THOMSON CONSUMER ELECTRONICS

S	e	r	V	i	C	е	
•	$\mathbf{\circ}$	•	•		•	$\mathbf{}$	

NORDMENDE
THOMBON TECHNOLOGY

SABA

TELEFUNKEN

THOMSON

SERVICE INFORMATION

Videorecorder R4000

6/95

Farbaussetzen bei Wiedergabe

NORDMENDE	SABA	TELEFUNKEN
V 1140 IMC	VR 5020	M9415
V 1242 SV	VR 5021	M9420
V 1343 SV	VR 5025	M9425
V 1440 IMC	VR 5035	M9430
V 1444 SV	VR 5040	M9440
	VR 5045	M9445

Bei der Wiedergabe von Videocassetten mit einer schlechten Aufnahmequalität kann es zu Farbaussetzern kommen.

Die Ursache der Farbaussetzer kann im Ansprechen des SECAM-Detectors begründet sein.

Abhilfe schafft in diesem Fall die folgende Änderung: Die genannten Positionsangaben beziehen sich auf das Layout in dem Service Manual R4000, S.52.

- 1. Den Widerstand Pos. CD 370 von 4,3k Ω in 3,9k Ω ändern.
- 2. Den Kondensator Pos. CD 371 von 1nF in 820 pF ändern.

Hinweis: Die Position CD 370 ist im Schaltbild nicht eingezeichnet. Dieser Widerstand ist von der Basis des Transistors QD 364 nach Masse geschaltet. Die Position CD 371 hat im Schaltbild den Wert von 27 pF, eingebaut ist 1 nF.

Technical Advice Januar 95



THOMSON CONSUMER ELECTRONICS

Service

NDRDMENDE

SABA

TELEFURKER

AUDIOVISION AUDIOVISION AUDIOVISUEL **VIDEORECORDER**

Chassis R 4000 Mono

Bestell-Nr. 102.859.80

ACHTUNG! Ersatzteilbestellungen sind schneller und kostengünstiger über

Fax 0511 / 418 - 1260

Schaltbilder / Circuit diagrams Service-Hinweise / Service Notes

NORDMENDE	SABA	TELEFUNKEN	THOMSON
V 1140 IMC	VR 5020	M 9415	VP 2401
V 1242 SV	VR 5021	M 9420	
V 1343 SV	VR 5025	M 9425	
V 1440 IMC	VR 5035	M 9430	
V 1444 SV	VR 5040	M 9440	
	VR 5045	M 9445	

Inhaltsverzeichnis	Seite	Index	Paga
Videorecorder der Serie R4000	3	Video Recorder R4000	
Service Hinweise	2.7		3
Demontage des Gerätes	3-7	Service Notes	3-7
Austausch der Kopftrommel	3	Disassembly	. 3
Service Einstellungen	5	Exchange of drum	5
Colvide Enlatendingen	6-7	Service Adjustments	6-7
Elektrische Einstellungen	8-13	Electrical adjustments	• •
Video Signalverarbeitung	9-10	Signal processing video	8-13
Netzteil	11	Power supply	9-10
Audio Signalverarbeitung	11		11
Servo / Hauptleiterplatte	12	Signal processing audio Servo / Main board	11
On Screen Display (OSD)	13	On coreon dignary (OOD)	12
HF / ZF	13	On screen display (OSD)	13
Verwendete Abkürzungen	13-14	HF / IF and RF Modulator	13
ū	13-14	Used abbreviations	13-14
Service Position ohne Gehäuse	15	Service position without case	15
Explosionszeichnung des Gerätes	16	Exploded view of the set	16
Hauptleiterplatte Bestückungsseite	17-18	Mainboard PCB Component side	17-18
Hauptleiterplatte Lötseite	19-20	Mainboard PCB Solder side	19-20
Bauteil Koordinaten Hauptleiterplatte Lötseite	21-22	Component locations Main PCB solder side	21-22
Verdrahtungsplan	23-24	Overall wiring diagram	23-24
Netzteil Leiterplatte	25	Power supply PCB	25-24
Netzteil Schaltung mit Messungen	26-27	Power supply circuit with measurement values	26-27
Netzteil Interface Schaltung	28	Power supply interface circuit	
Audio Schaltung	29	Audio processing	28 29
Löschoszillator	29	Erase oscillator	29
Tuner / Modulator / ZF Bereich	31-33	Tuner / Modulator / IF section	31-33
Mechaniksteuerung / Servo	34-36	Mecha deck control / Servo	
Messungen Mechaniksteuerung / Servo	37-38	Measurements Mecha deck control / Servo	34-36
Blockschaltbild Mechaniksteuerung / Servo	39-40	Block diagram Mecha deck control / Servo	37-38
Blockschaltbild Video Signalverarbeitung	41-42	Block diagram Video signal processing	39-40
Messungen Video Signalverarbeitung	43-44	Measurements Video signal processing	41-42
Video Signalverarbeitung	45-47	Video signal processing	43-44
Video Signalverarbeitung mit NTSC	10 17	Video signal processing with NTSC playback	45-47
Wiedergabe	48-51	video signal processing with NTSC playback	40.54
Sub Module Video Signalverarbeitung	51-53	Sub hoorda Vidaa ainnal aasaasi	48-51
Blockschaltbilder Scartanschlußplatte	54-55	Sub boards Video signal processing	51-53
Leiterplatte Scartanschlußplatte	56	Block diagrams Scart connection board	54-55
Messungen an Scartanschlußplatte	56	Scart connection board PCB	56
Scartanschlußplatte Schaltbild	57-59	Measurements on Scart connection board	56
Bedienteil Schaltung mit Display	60-61	Circuit diagram Scart connection board	57-59
Bedienteil Schaitung ohne Display	61-62	Key board with display Key board with display	60-61
			61-62
Leiterplatte Key/Display	63-67	Key/Display PCB	63-67
Kopfvorverstärker 2 Köpfe	68	Headamplifier 2 Heads	68
Kopfvorverstärker 3 und 4 Köpfe	68	Headamplifier 3 and 4 Heads	68
Mechanische Teile	69-70	Mechanical Parts	69-70
Ersatzteile		Spare Parts	∪ 3- /∪
Hinweis:		Note:	
Mechanische Einstellungen entnehmen Sie hitte d	der	Mochanical adjustments also at the contract of	

Mechanische Einstellungen entnehmen Sie bitte der Service Information für das Laufwerk R4000.

Mechanical adjustments please take from the service manual for Mecha-Deck R4000.

Videorecorder R4000 / Mono

PAL / MESECAM

Model	Heads	VPS/PDC	Front AV	EEPROM	Size	General	Service Setup Values*
M 9415	2	+		ST24C08	8k		410822160008100012
M 9420	2	+		ST24C08	8k		410822160008100012
M 9425	2/LP	+	+	ST24C08	8k		410822170409110212
M 9430	3	+		ST24C08	8k		410822161009100012
M 9440	4	+		ST24C08	8k		
M 9445	4	+	+	ST24C08	8k	NTSC PB	410822172411112312
V 1140 IMC	2	+		ST24C08	8k		110822160008100012
V 1242 SV	2/LP	+		ST24C08	8k		110822170009100212
V 1343 SV	3	+		ST24C08	8k		
V 1440 IMC	4	+		ST24C08	8k		110822172008100212
V 1444 SV	4	+	+	ST24C08	8k		110822172409110212
VR 5020	2	+		ST24C04	4k		510802160008080000
VR 5021	2	+		ST24C04	4k		
VR 5025	2	+		ST24C04	4k	LED	510822160001080001
VR 5035	3	+		ST24C04	4k		510822161001080001
VR 5040	4	+		ST24C04	4k	LED	510802172008080200
VR 5045	4	+		ST24C04	4k		510822172001090201
VP 2401	2	prepared	 	ST24C08	8k		010821170009100212
FV 80 B	2/LP			ST24C04	4k	LED	770901170008000200
FV 81 LV	2/LP	+		ST24C08	8k		770921170003031213
FV 82 LV	4	+		ST24C08	8k		770921172003031213

^{*} Weitere Einzelheiten zu den Service Setup Einstellungen finden Sie im Kapitel " Einrichten der Bedienteil-Software"

* For more details concerning the Service Setup Values refer to the chapter "KDB Software Set-Up".

1. Service Hinweise

1.1 Demontage des Gerätes

1.1.1 Gehäuse

- a) 3 Schrauben an der Rückseite des Gehäuses herausdrehen
- b) Falls vorhanden, die zwei seitlichen Schrauben herausdrehen
- c) Das Gehäuseoberteil leicht nach hinten ziehen und anheben.

1.1.2 Frontblende

- a) 2 Schrauben an der Oberseite links und rechts vom Cassettenfach herausdrehen.
- b) 4 Kunststoffzungen an der Oberseite anheben.
- c) 2 Kunststoffzungen an der Unterkante der Frontblende anheben und die Frontblende abnehmen.
- d) Hinweis: Bei der Montage der Frontblende ist darauf zu achten, daß die Kassettenfachklappe hinter den Betätigungshebel auf der linken Seite des Kassettenschachts positioniert wird. Bei der Montage darf keine Kassette eingelegt sein.

1.1.3 Netzteil-Platte

5

- a) Zwei Schrauben lösen und Netzteil nach oben herausziehen.
- b) Abschirmung von der Unter- und Oberseite des Netzteils abziehen.

1. Service Notes

1.1 Disassembly

1.1.1 Top cover

- a) Remove three screws from the rear.
- b) Remove the two side screws (not in all cases).
- c) Pull the top cover slightly backwards and lift.

1.1.2 Front panel

- a) Remove the two screws on the front left and right side of the cassette housing.
- b) Bend the four top hooks of the front panel upwards to disengage them from their chassis retainers.
- c) Disengage the two lower hooks of the front panel and pull the front panel forward and downward to remove.
- d) Note: When remounting the front panel it is necessary to position the cassette flap behind the lever at the lefthand side of the cassette housing. When mounting the front panel there should be no cassette inserted.

1.1.3 Power supply board

-3-

- a) Remove 2 scews to take out the power supply.
- b) Remove the cover from the lower and the upper side of the power supply.

1.1.4 Bedienteil-Platte (Key Display Board)

a) 3 Rastnasen an der Oberkante der Bedienteil-Platte anheben und Platte nach vorne/oben herausheben.

1.1.5 Front-Anschlußplatte (nicht bei allen Geräten)

a) Eine Schraube entfernen und 2 Rastnasen anheben. Die Platte nach vorn abnehmen.

1.1.6 Bodenplatte

- a) Eine Schraube aus der Bodenplatte entfernen.
- b) Die Bodenplatte (in der Mitte) entrasten, nach vorn schieben und abnehmen.

1.1.7 Hauptleiterplatte kpl. mit Laufwerk(Mecha Deck)

- a) Die Schaube in der Mitte der Bodenplatte von unten entfernen.
- b) Frontblende entfernen und die Steckverbindungen auf der Bedienteil-Platte lösen.
- c) 2 Schrauben links und rechts (von oben) des Laufwerks herausdrehen.
- d) Die 6 Clips, die die Hauptplatine halten, lösen.
- e) Hauptleiterplatte kpl. mit Laufwerk nach oben herausnehmen.

1.1.8 Kassettenschacht

Vorher Pkt. 1.1.7 durchführen.

- a) 2 Schrauben links und rechts am Kassettenschacht lösen.
- b) Den oberen Teil des Kassettenschachtes abheben.
- c) Den Kassettenhalter bis zum vorderen Anschlag zurückziehen.
- d) Die zur Kopftrommel zeigende Seite des Kassettenhalters leicht anheben.
- e) Die weißen Hebel links und rechts am Kassettenhalter entriegeln und den Kassettenhalter in Richtung Kopftrommel schieben, bis die hinteren Führungszapfen aus ihrer Führung genommen werden können
- f) Jetzt den Kassettenhalter wieder in die entgegengesetzte Richtung ziehen, bis auch die vorderen Führungszapfen aus der Führung genommen werden können.

1.1.9 Hauptleiterplatte vom Laufwerk trennen

Vorher Pkt. 1.1.7 durchführen.

- a) Steckverbindungen BT005 (zum Funktions-Kontrollmotor), BV001 (Kopftrommelmotor) und BS031 (Ton-/ Kontrollkopf) von der Grundplatte abziehen.
- b) Eine, mit einem Pfeil markierte Schraube, von der Lötseite der Hauptplatine herausdrehen.
- c) Antriebsriemen entfernen.
- d) Leiterplatte entrasten (4 Clips) und abnehmen.

1.1.10 Scartanschlußplatte

- a) Die Hauptleiterplatte kpl. mit Laufwerk ausbauen.
- b) 2 Schrauben aus der Scartbuchsenabdeckung herausdrehen. Die Abdeckung entrasten und abziehen.
- c) Die Scartanschlußplatte ist in die Hauptleiterplatte eingelötet.

1.1.4 Key Display Board

a) Disengage the three hooks on the upper edge of the KDB and remove the board in a forward and upward direction.

1.1.5 Front connection board (not in all cases)

 a) Remove one screw and release the to clips at the upper edge of the board.

1.1.6 Bottom cover

- a) Take out one screw from the base.
- b) Release the clip in the center of the bottom cover, push the cover to the back and lift it.

1.1.7 Main board assy. with Mecha Deck

- a) Remove the centre screw from the base.
- b) Remove the front panel and disconnect the cable connections on the key display board.
- c) Remove 2 screws on the left and right of the Mecha deck.
- d) Release the 6 clips, which are securing the main board.
- e) Remove the Mecha Deck with the main board upwards.

1.1.8 Cassette housing

Before doing this step please do step 1.1.7.

- a) Take out two screws at the left and the right side of the upper part of the cassette holder.
- b) Remove the upper part of the cassette holder
- c) Pull the remaining part to the upper end position.(Eject position)
- d) Lift the cassette holder at the side, which shows to the drum.
- e) Release the white levers (left and right of the casstte holder) and push the cassette holder towards the drum until the guide pins at the rear side come out of the guide rails.
- f) Now pull the cassette holder in the opposite direction until the guide pins at the front side also come out of the guide rails.

1.1.9 Separate Main board from Mecha Deck

Before doing this step please do step Pt.1.1.7.

- a) Disconnect the cable connection BT005 (to function control motor), BV001 (to drum motor) and BS031 (to audio-/servo control head).
- b) Take one screw marked with an arrow from the solder side of the main board.
- c) Remove the capstan belt.
- d) Release the 4 clips and remove the main board.

1.1.10 Scart connection board

- a) Remove the main board assy, with the Mecha Deck.
- b) Take out 2 screws from the scart board cover. Disengage two hooks and remove the cover.
- c) Scart board is soldered into the main board.

- 4 -

1.2 Austausch der Kopttrommeleinner.

Hinweis: Zum Austausch des Oberteils der Kopftrommel werden speziell dafür entwickelte Werkzeuge benötigt. Ohne diese Werkzeuge ist ein exakter Zusammenbau der Kopftrommel nicht möglich. Die benötigten Werkzeuge sind in einem Service Kit lieferbar. Die genaue Beschreibung der Vorgehensweise zum Austausch des Kopftrommeloberteils finden Sie in der Unterlage "Mechanische Einstellungen R4000".

Zum Ausbau der Kopftrommeleinheit ist es nicht erforderlich, das Laufwerk auszubauen. (Siehe Bild unten)

- a) Die Schraube (12) an der Antistatikbürste (oben auf der Kopftrommel) herausdrehen und die Antistatikbürste ontfernen.
- b) Schraube (9) und das Metallteil 1 (rechts neben dem Bandzug-Fühlhebel) entfernen.
- c) 2 Schrauben (3 und 4) und Metallteil 2 (oberhalb der Kopftrommel) entfernen.
- d) Verbindungsleitung von der Kopftrommel zum Main Board (BV001) lösen.
- e) Kopftrommeleinheit herausnenmen.

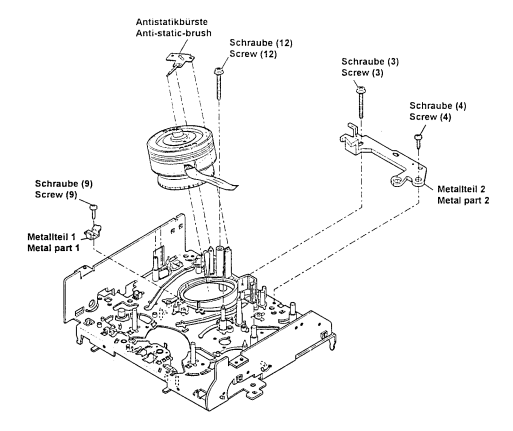
1.2 Exchange of arum unit

Note: To exchange the upper part of the drum unit it is necessary to use special tools. Without these tools it is not possible to re-assemble the drum exactly. These tools are delivered in a Service Kit. A detailed description of the disassembly and assembly of the drum unit is given in the document "Mechanical Adjustments R4000"

It is **not** necessary to remove the mechanism in order to remove the drum unit.

(Refer to the picture below)

- a) Remove the screw (12) and the anti-static brush at the top of the drum unit.
- b) Remove one screw (9) and the metal part 1 in front of the drum (on the right next to the tension arm)
- c) Remove two screws (3 and 4) and the metal part 2 behind the drum unit.
- d) Remove the wire connection from Main board (BV0019 to the drum unit.
- e) Remove the drum unit.



... Service Einstellungen

1.3.1 Einrichten der Bedienteil-Software

Es ist notwendig den KDB-Prozessor über die bestehende Hardware-Konfiguration zu informieren. Dies wird bereits ab Werk konfiguriert und in den EEPROM abgelegt.

- 1. Videorecorder vom Netz trennen.
- 2. Tasten "-" und "+" an der Frontseite gedrückt halten und dabei den Recorder am Netz anschließen.

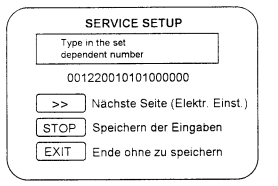
Auf dem TV-Schirm werden 18 Ziffern angezeigt, die den aktuellen Zustand des Gerätes anzeigen.

Im Display erscheint "SETUP"

Im Service Mode können einige typenspezifische Einstellungen vorgenommen werden. In der Tabelle auf Seite 3 dieser Unterlage ist für jeden Gerätetyp die spezifische Zahlenkombination angegeben. Die Bedeutung der einzelnen Ziffern ist in der nachfolgenden Tabelle (Seite 7) aufgeführt. Die jeweils einzustellende Ziffer blinkt auf dem Bildschirm. Die Eingaben werden mit den Zifferntasten auf der Fernbedienung durchgeführt. Nachdem alle 16 Ziffern eingegeben wurden, blinkt die erste Ziffer wieder.

Um die neuen Einstellungen abzuspeichern, drücken Sie bitte die STOP Taste. Sie können den Service Mode auch verlassen, ohne abzuspeichern. Dazu drücken Sie bitte die EXIT Taste auf der Fernbedienung.

Wenn Sie die neuen Werte abgespeichert haben, dauert es einige Sekunden, bis diese in das EEPROM geschrieben sind. Während dieser Zeit bleibt das Display dunkel.



Die Taste "Schneller Vorlauf (>>)" dient zur Auswahl der zweiten Seite des Service Modes. In dieser zweiten Ebene werden einige elektrische Einstellungen für die Signalverarbeitung vorgenommen. Eine genauere Beschreibung dieser Funktion finden Sie im Kapitel "Elektrische Einstellungen".

Anmerkung:

Nach der Änderung der Einstellungen im Service Mode ist es erforderlich, den Kopftrommel - Umschaltpunkt neu zu setzen

1.3.2 Kopf-Trommel-Umschaltpunkt

Legen Sie eine schreibgeschützte Video-Meßkassette (Farbbalken oder Grautreppe) in den Videorecorder. Der Recorder geht automatisch in Wiedergabe. Während das Display "PLAY E----" anzeigt, drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste "Status". Anschließend drücken Sie am Gerät die Tasten "PLAY" und "+" und "-" gleichzeitig. Das Display zeigt "ADJ" an. Der Videorecorder bleibt in Wiedergabe Mode. Nach einer kurzen Wartezeit beenden Sie die Einstellung, indem Sie eine beliebige Laufwerks-Taste am Bedienteil der Frontblende drücken. (siehe auch Punkt 2.6.5 der elektrischen Einstellungen)

1.3.3 Sprachumschaltung

Taste "STATUS" der Fernbedienung gedrückt halten, bis die gewünschte Sprache im Display und auf dem Bildschirm erscheint.

1.3 Service Adjustments

1.3.1 KDB Software Set-Up

It is necessary to inform the KDB processor which hardware configuration is present. This is done in the factory and the selections stored in the EEPROM.

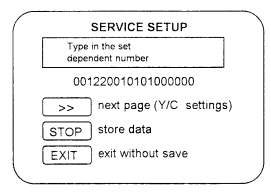
- 1. Disconnect the VTR from the mains.
- 2. Hold keys "-" and "+" pressed and connect the VTR to the mains.

On the TV screen 18 digits are shown, representing the actual Setup values.

The display shows "SETUP"

In this SERVICE SET UP mode, some VTR-TYPE specific settings can be done. In the table on page 3 of this document you will find the values to be entered for each specific set. The meaning of each digit is listed in the following table (page 7). The actual digit for the input is flashing on the screen. The inputs are done by the numeric keys on the remote control. After the input of all 18 digits, the first digit is flashing again. Store the new settings by pressing the STOP key on the remote control. You can also leave the SERVICE SET UP mode without storing the new settings. To do so, please press the EXIT key on the remote control.

If you have decided to store the new settings, it takes some seconds to initialise the EEPROM. During this time the display remains dark.



The key "FAST FORWARD (>>) is used to switch over to the second page of the Service Mode. This function is used to perform some electrical adjustments for the signal processing. More details about this item you will find in the chapter "Electrical Adjustments".

Important note:

After the modification of the settings in the Service mode, a new adjustment of the HEAD SWITCHING POINT is necessary.

1.3.2 Head switching point

Insert a protected adjustment test cassette into the video recorder. Playback is set automatically. When the display shows "PLAY E----" press the key "STATUS" on the remote control. After that, press PLAY and "+" and "-" keys on the front panel (Hold all three keys pressed). The display indicates "ADJ". The VCR will stay in PLAY mode. After a few seconds, stop the adjustment by pressing Stop key on the front panel.

(see point. 2.6.5 of the electrical adjustments)

1.3.3 Language selection

Keep the STATUS key pressed down, to choose the language of the menus on the display and on the TV screen.

Assumbles at great	Maanina	Volus	
Number of digit	 	Value	
1	Brand	0 - Thomson	
		1 - Nordmende	
		2 - Ferguson (Thomson)	
		3 - Thomson (ASIA)	
		4 - Telefunken	
		5 - Saba	
		6 - Brandt	
		7 - Ferguson (Saba)	
		8 - GE (Australia)	
2	Tuner Sound	0 - L (4.5 MHz AM)	
		1 - BG (5.5 MHz FM)	
		2 - I (6 MHz FM)	
	•	3 - DKK' (6.5 MHz FM)	
		4 - BH (5.5 MHz)	
		5 - DK (China)	
		6 - NTSC-M	
	ļ. <u>.</u>	7 - PAL I UK	
3 and 4	Tuner standard	00 - Secam L	
		01 - PAL-Secam (Multi)	
	1	02 - Central Europe (BG,DK,L	
1		03 - Pan Europe (BG,DK,L,I,M)	
		08 - Germany (BG)	
		09 - UK (PAL I Ire, PAL I UK)	
		10 - ME (BG,DK)	
		11 - AU (BG,BH)	
		12 - X (BG,DK,I)	DKK'= DK OIRT
		13 - FE,HK,China (BG,DKK',I,DK"C")	
ļ	I/DD Marrian	14 - FM (BG,DKK',I,DK"C",M)	DK"C" = DK China
5	KDB Version	0 - LED Keyboard	
		1 - VFD/NTSC (OSD by Main µP)	
		2 - VFD (OSD by Front μP)	
6	Language	0 - french/malay	
		1 - english	
		2 - german/chinese	
Į.		3 - italien/thai	
		4 - spanish	
		5 - swedish	
		6 - dutch	15 - (01111)
7 and 8	Servo Type	bit 0 - Longplay enabled = 1 bit 1 - HIFI enabled = 1	15 _{dec} = (01111) Fly erase /dubbing/Hifi / LP
		bit 2 - Dubbing enabled = 1	Fig erase /ddbbing/min / LF
		bit 3 - Flying erase enabled = 1	if one bit is 0 , the corresponding
		bit 4 - Auto play enabled = 1	function is disabled
	Servo Type	0 - 2 head PAL	Tuttototi is disabled
9	(Heads)	1 - 3 head PAL	
	(neaus)	2 - 4 head PAL	
		3 - 2 head NTSC	
		4 - 2 head PAL/SECAM	
		5 - 3 head PAL/SECAM	
		6 - 4 head PAL/SECAM	
		7 - 4 head NTSC	,
10	Scart	0 - 2 Scart connectors	
'	Court	1 - 1 Scart connector	
		2 - 6 RCA (Cinch) (2 in 1 out) + Si	
		3 - 4 RCA (Cinch) (1 in 1 out)	
		4 - 2 Scart connectors + Front AV	
		5 - 1 Scart connector + Front AV	
		6 - 6 RCA + Front AV + Si	
		7 - 4 RCA + vFront AV	1
11 and 12	Special functions	bit 0 - VIDEO +	If one bit is 0, the corresponding
, , und 12	Spoolal factorio	bit 1 - Satellite control	function is disabled
		bit 2 - Learning Remote Control	
		bit 3 - Expertmode is default	
13 and 14	Special functions	bit 0 - Auto Programming	if one bit is 0, the corresponding
		bit 1 - Station Identification	function is disabled
	:	bit 2 - Index Plus	
		bit 3 - PDC	
15	Special functions	bit 0 - Auto Clock	if one bit is 0, the corresponding
		bit 1 - NTSC playback allowed	function is disabled
		bit 2 - NTSC record allowed	
16	Special functions	bit 0 - TV playback selection PAL-NTSC	if one bit is 0, the corresponding
1 -		bit 1 - Auto LP Record	function is disabled
17 and 18	I.D. Tagging	bit 0 - Tagging	if one bit is 0, the corresponding
1	-333	bit 1 - Advertising message	function is disabled
		bit 2 - Channel Identification	
		bit 3 - 99 programs/8 Timers	
L			ad to calculate the decimal value

For the digits 7 and 8 and 11 to 18, the corresponding values of each bit have to be added, to calculate the decimal value.

Bei den Digits 7 und 8 und 11 bis 18 müssen die Dezimalzahlen durch Addition der Wertigkeit der einzelnen Bits ermittelt werden.

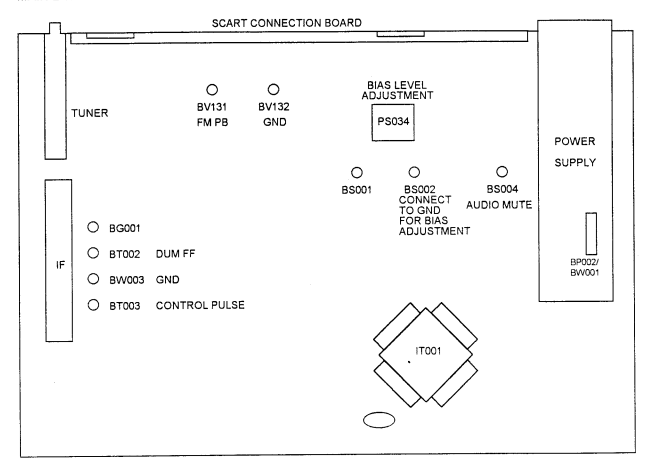
Bit 0 = 1 Bit 1 = 2 Bit 2 = 4 Bit 3 = 8 Bit 4 = 16

-7-

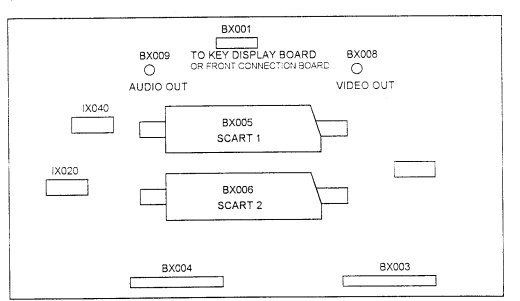
2. Electrical Adjustments / Elektrische Einstellungen

2.1 TEST POINT- AND ADJUSTMENT OVERVIEW · TESTPUNKT- UND ABGLEICH - ÜBERSICHT

MAIN BOARD · HAUPTLEITERPLATTE



SCART CONNECTION BOARD · SCART- ANSCHLUSSPLATTE

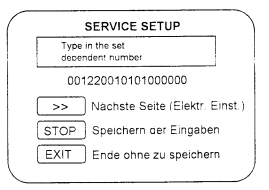


2.2 Einrichten der video-Signalverarbeitung

Die Geräte werden in der Fabrik automatisch abgeglichen. Dabei werden die ermittelten Daten im EEPROM des Videorecorders abgespeichert. Ein Abgleich der Video-Signalverarbeitung von Hand ist nicht mehr erforderlich.

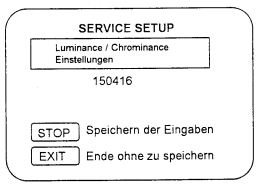
Sollte bei einem Defekt des Gerätes das EEPROM zerstört sein, dann können die Daten für die Video-Signalverarbeitung über das Service Menü eingegeben und im neuen EEPROM gespeichert werden. Um das Service Menü zu aktivieren, gehen Sie bitte nach den folgenden Anweisungen vor.

- 1. Videorecorder vom Netz trennen.
- 2. Tasten "-" und "+" an der Frontseite gedrückt halten und dabei den Recorder am Netz anschließen. Auf dem Bildschirm erscheint das Service Menu.



Aktivieren Sie die zweite Seite des Service Modes, indem Sie auf der Fernbedienung Taste "Schneller Vorlauf (>>)" drücken.

Es erscheint das folgende Menü auf dem Bildschirm.



Die 6-stellige Ziffernfolge zeigt die Werte für den aktuellen Abgleich. Die Bedeutung der einzelnen Ziffern ist in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt. Die Eingaben werden mit den Zifferntasten auf der Fernbedienung durchgeführt. Falls eine neue Eingabe der Daten erforderlich ist, geben Sie bitte die folgende Ziffernfolge ein.

150416

-9-

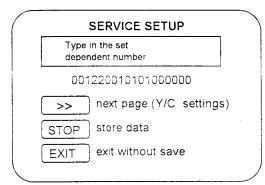
Diese Ziffernfolge stellt die Daten für einen optimalen Abgleich dar und gilt für alle Geräte.

2.2 Installation of the video signal processing

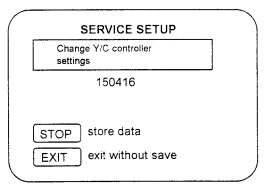
The sets are adjusted automatically in the factory. The data for the adjustment are saved inside the EEPROM. A manual adjustment of the video signal processing is not necessary. In case of a defect of the EEPROM the data for the adjustment of the video signal processing can be entered via the the Service Setup and saved in the EEPROM. To perform the input of the data for the video signal processing, the Service Mode has to be activated as mentioned below.

- 1. Disconnect the VTR from the mains.
- 2. Hold keys "-" and "+" pressed and connect the VTR to the mains. $\label{eq:total_problem}$

The Service Menu will appear on the TV screen.



Activate the second page of the Service Mode by pressing the "FAST FORWARD (>>)" key on the remote control. The following picture appears on the TV screen.



The 6 digits on the screen are representing the actual values for the adjustment. The meaning of each digit is listed in the following table. The inputs are done by pressing the numeric keys on the remote control. If the new input of the data is necessary, please put in the following numbers.

150416

They are valid for all sets and represent an optimal adjustment.

\mathcal{C}			•
Number of the aigit	Meaning	Value	Example
1 and 2	Playback Equalizer	bit 0-1 : PB EQ GAIN (00:min 11:max) bit 2-3 : PB EQ 2 (00:min 11:max)	11111 _b = 15 _d
3		Always 0	
4	Y/C Record Current	bit 0-2 : REC C (000:max 111:min)	$101_b = 5_d$
5	PB Noise Canceller	PBNC2 on/off	0 = off 1 = on
6	Secam Record Current	REC C Level (000:max attn 111:min attn)	$101_b = 5_d$

Description of digits used for the video signal processing setup.

Beschreibung der einzelnen Digits für die Einrichtung der Video Signalverarbeitung

2.3 Video signal processing (Main board) · Traitement vidéo (Platine principale) Video Signalteil (Hauptleiterplatte)

					P-1 . 4 . 11	Location 2
0	Einstellung	Betriebs-	Meßmittel	Meßpunkt	Einstell-	Beschreibung
No:		art	Eingangssignal	 :	Punkt	
	item	Mode &	Test Equipment	Testpoint	Adjustment	Description
	<u> </u>	Signal	Input Signal		Point	
0.0.4			0:!!	DVOOD		
2.3.1	E-E - level	E-E Colour	Oscilloscope	BX008	None	
		bar		(Scart connection	None	
				board) or		
		1 V _{pp}		pin 19 of		
				SCART		
				BX008 der		
			Oszilloskop	Scart		Check for 2.0 Vpp±0,1 Vpp
	E-E - Pegel	E-E	'	Anschluß-	Kein	2.0 V _{SS} ±0,1 V _{SS} messen
		Farbbal-		Platte oder	Abgleich	
:		ken,		Anschluß 19	möglich	
		1 V _{ss}		von SCART		
2.3.2	FM REC level	REC	Oscilloscope			Check for 760 mV _{pp} ±20 mV _{pp}
		without				
		signal		D) / 00		
		250		BV 03,	Service	
	The Aufmahana	REC	Oszilloskon	Pin 11	Menu	760 m)/ +20m)/ ühernrüfen
	FM-Aufnahme -	ohne	Oszilloskop			760 mV _{SS} ±20mV _{SS} überprüfen
	Pegel	Signal				
	<u> </u>					
2.3.3	PAL	REC				Check for 100 m)/ +10 % burst
	Chroma REC-	PAL	Oscilloscope			Check for 100 mV _{pp} ±10 % burst amplitude
	level	Colour			_	amplitude
		bar		TC112	Service	
				Emitter	Menu	
	PAL	DE0	0:!!!			100 mV _{SS} ±10 % Burstamplitude
	Farbaufnahme-	REC PAL	Oszilloskop			überprüfen
	Pegel	Farb-				<u>'</u>
		balken				
 			<u> </u>			
2.3.4	SECAM	REC	Oscilloscope			Check for 80 +/- 10 mVpp magenta bar
	Chroma REC-	SECAM				amplitude.
	level	Colour		TC112	Service	'
		bar		Emitter	Menu	
1						Magenta Farbbalken auf eine Amplitude
	SECAM	DEC	Oszilloskop	•		von 80 +/- 10 mVss überprüfen.
	Farbaufnahme-	REC				
	Pegel	SECAM Farb-				
		balken	Ì			,
	1	Daireil	<u> </u>	<u> </u>	l	7

- 10 -

2.4 Power Supply · Alimentation · Netzteil

No:	Einstellung	Betriebs- art	Meßmittel Eingangssignal	Meßpunkt	Einstell- Punkt	Beschreibung
	Item	Mode & Signal	Test Equipment Input Signal	Testpoint	Adjustment Point	Description
2.4.1	DC supply voltage checks Überprüfen der Versorgungs- spannungen	Standby	Voltmeter	BW001: pin 1/2 pin 3 pin 4 pin 5 pin 6/7 pin 12-14 pin 15/16	None keine Einstellung möglich	Main board BW001 Hauptleiterplatte BW001 4,1 Volt +0,3 V / -0,7 V -30 Volt ± 2,0 V +34 Volt ± 2,0 V +5 Volt +1,5 V / -0,1 V (after 3 sec) +20 Volt ± 3,0 V 14,3 Volt ± 0,5 V +6 Volt +0,5 V / -0,3 V
2.4.2	Switching period	stand-by	Oscilloscope	LP20 pin 17	None	Check switching period of 42 μs ±6μs Prüfung der Periodendauer 42 μs ±6 μs
2.4.3	Mains voltage operating range Arbeitsbereich der Betriebs-spannung	E-E	Voltmeter		None	Confirm same values as above over the entire voltage range of 198 Volts to 255 Volts Gleiche Werte wie oben prüfen innerhalb der Spannungen 198 bis 255 Volt

2.5 Audio signal processing · Traitement Audio · Audio Signalverarbeitung

No.	Einstellung Item	Betriebs- art Mode & Signal	Meßmittel Eingangssignal Test Equipment Input Signal	Meßpunkt Testpoint	Einstell- Punkt Adjustment Point	Beschreibung Description
2.5.1	Audio BIAS level	REC without Signal	AF millivoltmeter	BS 001	PS 034	Adjust for 3.6 mV ± 0.1 mV rms
	Audio Vormagnetisie- rung	REC ohne Signal	NF- Millivoltmeter	meter PS 034		Auf 3.6 mV ± 0.1 mVeff einstellen
2.5.2	PB audio level	PB colour bar test pattern 1KHz, 0dB	Oscilloscope	SCART, pin 1/3	None	Check for 1,4 V _{pp} ± 0.2 V _{pp}
	PB Audio-Pegel	PB Farb- balken Meß- kassette 1KHz, 0dB	Oszilloskop	SCART, Anschluß 1/3	kein Abgleich	1.4 V _{SS} ± 0.2V _{SS}

2.3 Measurements Servo part - Main board Messungen Servoteil - Hauptleiterplatte Note: low level < 0.8 V; high level > 4.0 V

Anmerkung: L-Pegel < 0,8 Volt; H-Pegel > 4,0 Volt

No:	Einstellung Item	Betriebs- art Mode & Signal	Meßmittel Eingangssignal Test Equipment Input Signal	Meßpi Testpo		Einstell- Punkt Adjustment Point	Beschreibung Description
wenn das zu könne	eller für den Oszillator Laufwerk ausgebaut v n, muß wenigstens die iheit angeschlossen w	wird. Um der e Leitung BT	Abgleich vornehmer		available For the	le only if the mec	PT 101) for the oscillator adjustment is had deck is removed from the main board. necessary to connect at least the connection control unit.
2.6.1	Oscillator Frequency Oszillator Frequenz	Service Mode	Frequency counter Frequenz- zähler	IT 001 pin 63		PT 101	1.) Activate the Service Mode 2.) Adjust for 4 MHz ± 40 Hz 1.) Service Mode aktivieren 2.) 4 MHz ± 40 Hz einstellen
2.6.2	+5VD (Digital) +5VD (Digital)	-	Voltmeter	Emitte TT200		None	Confirm 5.1 V ± 0.2 V 5,1 V ± 0.2 V überprüfen
2.6.3	Drum FF Kopftrommel- Flip-Flop	REC/ PB	Oscilloscope	TP-BT 002 Drum FF		None	Confirm 25 Hz signal 25 Hz Signal überprüfen
2.6.4	CTL signal	PB REC PB REC	Oscilloscope	BT 003 IT 001 pin 33 BT 003 IT 001 Pin 33		None	PB: confirm 25 Hz, 5Vpp signal REC: confirm 25 Hz, 5Vpp signal PB: 25 Hz, 5Vpp Signal überprüfen REC:25 Hz, 5Vpp Signal überprüfen
2.6.5	Head Switching Point	РВ	Dual-Trace Oscilloscope Trigger ext. BT 002 (Drum FF)	BX 008 or SC <i>F</i> pin 19		Adjustment by software setup	 Insert protected alignment test cassette When the display shows "PLAY E" press the STATUS key on remote control. Press keys "+","-" and "PLAY". Display shows "ADJ". Confirm that head switching point is 6.5 H ± 1 H before vertical-sync Stop the adjustment by pressing Stop key on the front panel.
	Kopf-Trommel- Umschaltpunkt	РВ	Zweistrahl- Oszilloskop; Externer Triggerpkt. BT 002 (Drum FF)	BX 008 oder S Anschl	CART	Software- Einsteilung	1. Geschützte Meßkassette einlegen 2. Taste "STATUS" auf Fernbedienung drücken, sobald Display "PLAY E" anzeigt. 3. Tasten "+" und "-" gedrückt halten und zusätzlich Taste "Play" drücken. 4. Display zeigt "ADJ". 5. Prüfen, ob Kopfumschaltpunkt 6,5 H: 1 H vor dem Vertikal-Synchronimpulliegt 6. Einstellung durch Drücken einer Laufwerks Taste beenden.

No:	Einstellung Item	Betriebs- art Mode & Signal	Meßmittel Eingangssignal Test Equipment Input Signal	Meßpunkt Testpoint	Einstell- Punkt Adjustment Point	Beschreibung Description
2.7.1	AGC	E-E, Tuner	RF voltmeter Generator 3mV / CH09	IF Input	PI 20 inside IF box	1. Maximum 210 dB
	AGC	E-E, Tuner	HF-Voltmeter, Generator 3mV / CH09	ZF-Eingang	PI 20 im ZF- Verstärker	1. Maximum 210 dB

2.8 On Screen Display - Main board · OSD Platine principale · OSD - Hauptleiterplatte

Nº:	Einstellung Item	 Meßmittel Eingangssignal Test Equipment Input Signal	Meßpunkt Testpoint	Einstell- Punkt Adjustment Point	Beschreibung Description
2.8.1	OSD Chroma- oscillator	Frequency- counter Frequenzzähler	TP 01	None	Confirm 17,734475 MHz ± 500 Hz Überprüfen der 17,734475 MHz ± 500 Hz .

Abbreviations / Abreviations / Abkürzungen

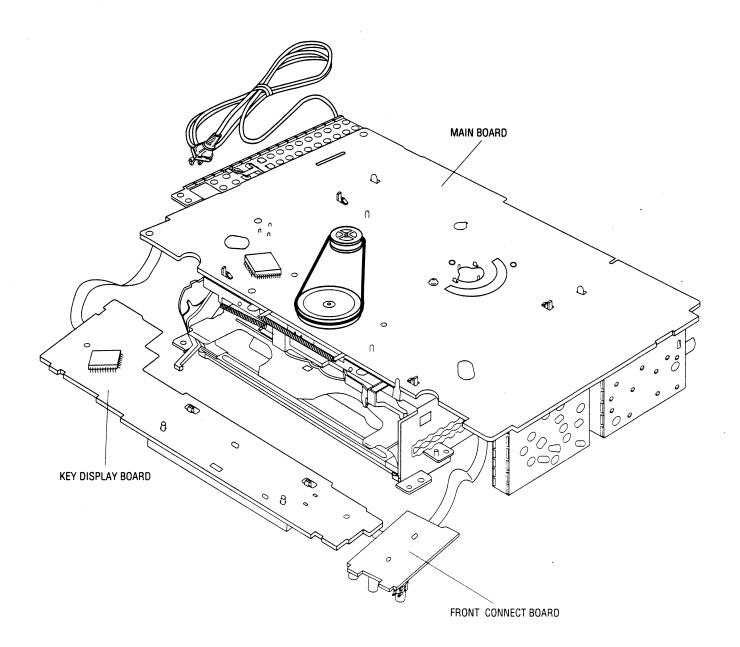
AC	Alternating Current	CSYNC	Composite Synch
ACC	Automatic Color Control	CTL	Control
ACK	Automatic Color Killer	DC	Direct Current
AD.REF	Analog/Digital Converter Reference	D.LIM	Double Limitter
AE	Audio Erase	DEEMPH	Deemphasis
AFC	Automatic Frequency Control	DET	Detector
AGC	Automatic Gain Control	D-FG	Drum Frequency Generator
A_IF	Audio IF	DFF	Drum Flip Flop
ALC	Automatic Level Control	DIF.EQ	Differential Equalizer
AMP	Amplifier	DIG	Digital
APC	Automatic Phase Control	DLY	Delay
AP.CONT	Aperture Control	DOC	Drop Out Compensation
AV	Audio-Video	E- E	Electronic-Electronic
B.EMPH	Burst Emphasis	EMPH	Emphasis
B.DEEMPH	Burst Deemphasis	ENV	Envelope
BG	Burst Gate	EP	Extended Play
BID	Burst Identification	EQ	Equalizer
BLK	Blanking	F.E	Full Erase
BPF	Band Pass Filter	F.REW	Fast Rewind
CAP	Capstan	F.FWD	Fast Forward
CBC	Cable Box Control (Satellite Control)	F/R	Forward/Rewind
CCD	Charge Coupled Device	FCB	Front Connection Board
СН	Channel	FF	Fast Forward
CFG	Capstan Frequency Generator	FG	Frequency Generator
CLK	Clock	FMCI	FM Carrier Interleave
COMP	Comparator	FWD	Forward
CONV	Converter	GND	Ground
CPWM	Capstan Pulse Width Modulation	GCA	Gain Controlled Amplifier
C-REG	Capstan Regulation	HASEL	Head Amplifier Select
CR	Color Rotary	HAB	Head Amplifier Board
CS	Chip Select	HD	Horizontal Synch Pulse

Abbreviations / Abreviations / Abkürzungen-

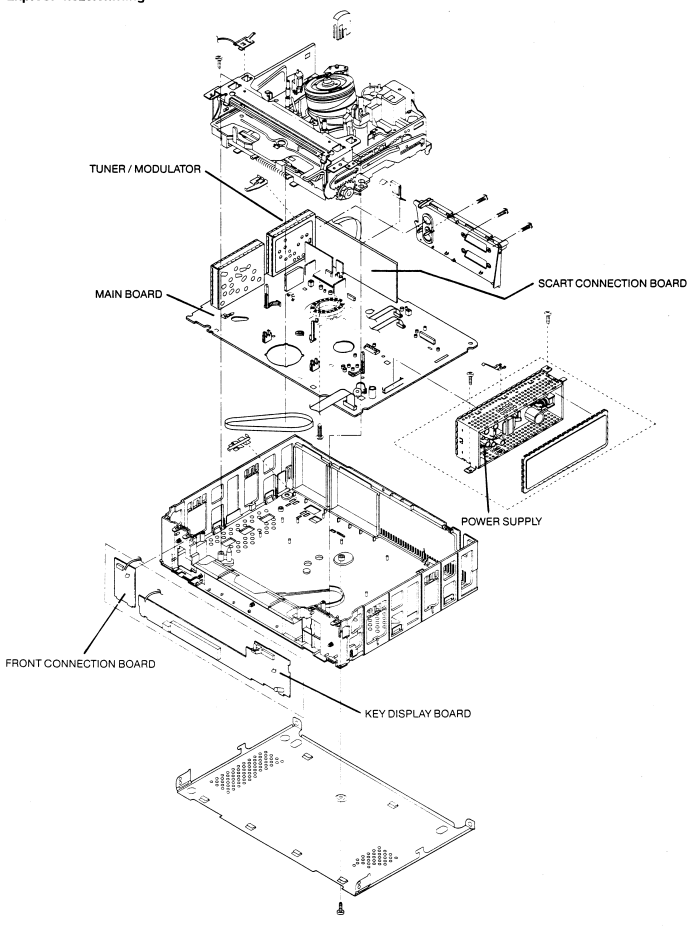
HPF	High Pass Filter	SCL	Serial Clock
l.R	Infra Red	SDA	Serial Data
ID	Identification	SEC	SECAM
INP/IN	Input	SU REEL	Supply Reel
KDB	Key Display Board	SMPS	Switch Mode Power Supply
LIM	Limitter	SP	Standard Play
LP	Long Play	SS	Synch Separator
LPF	Low Pass Filter	SW	Switch
MESECAM	Middle East Secam	TU REEL	Take Up Reel
NC	Noise Canceller	TMB	Terminal Board
OSD	On Screen Display	VCA	Voltage Controlled Amplifier
PB	Play Back	VCO	Voltage Controlled Oscillator
	Play Back Chroma	VCR	Video Cassette Recorder
PB_C	Printed Circuit Board	VD	Supply Voltage Digital
PCB	Program Delivery Control	VE	Voltage (Ever)
PDC	Pulse Generator	V ENV	Video Envelope
PG	Pseudo Horizontal Synch	V IF	Video IF
PH	Picture IF	vs	Voltage (Switched)
PIF		VM	Motor Voltage (Drum & Loading motor)
PLL	Phase Locked Loop	VMC	Motor Voltage (Capstan motor)
PS BY	Phase Switch	VPS	Video Program System
PV	Pseudo Vertical Synch	W/D	White/Dark
PWM	Pulse Width Modulation	Y/C	Luminance/Chrominance
REC	Record	170	Editiliance/officinitatios
REC_C	Record Chroma		
REW	Rewind		
REV	Reverse		

- 14 -

SERVICE POSITION FOR MAIN BOARD, KEY DISPLAY BOARD, AND FRONT CONNECT BOARD.



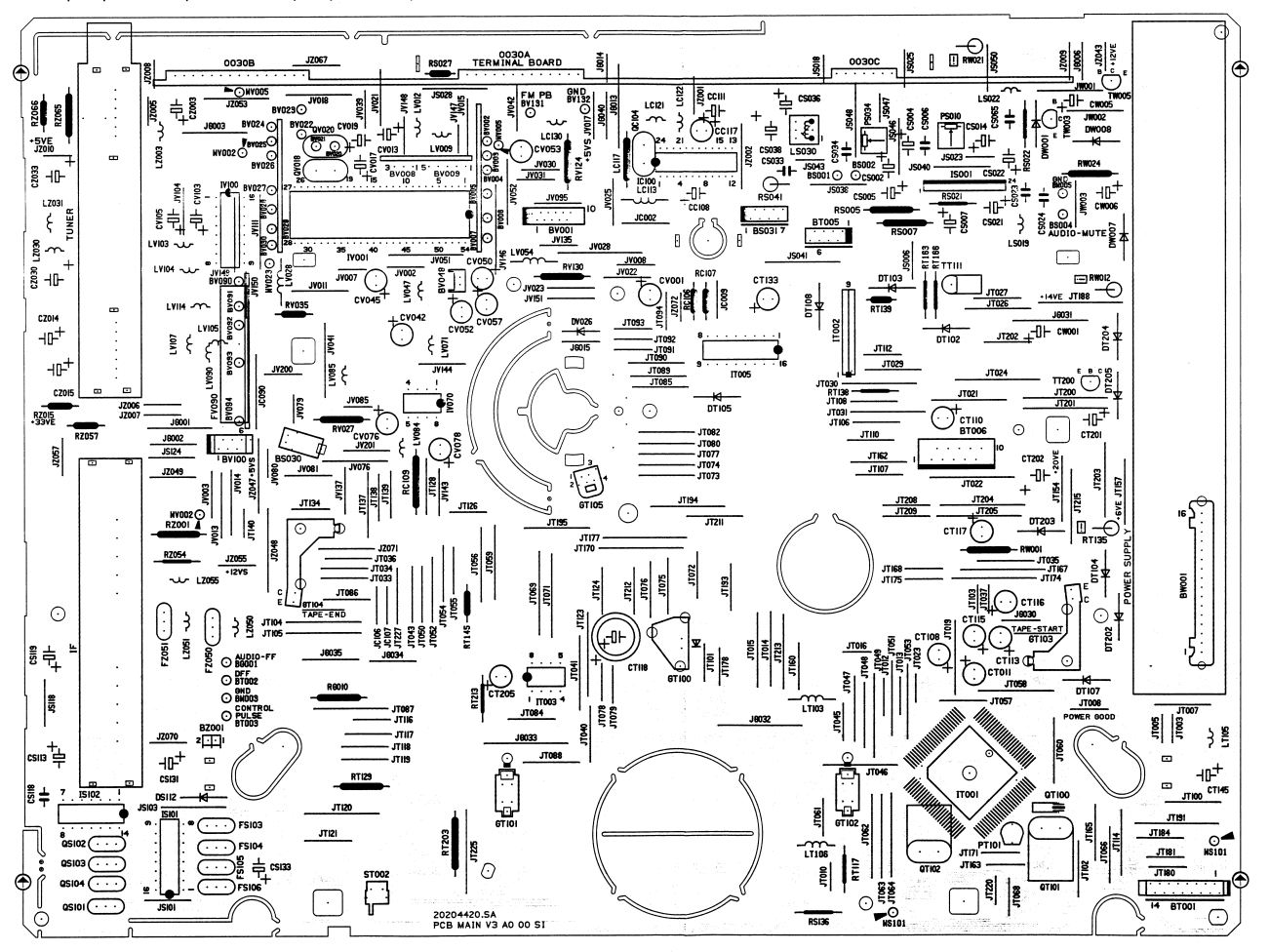
Exploded View Explosionszeichnung

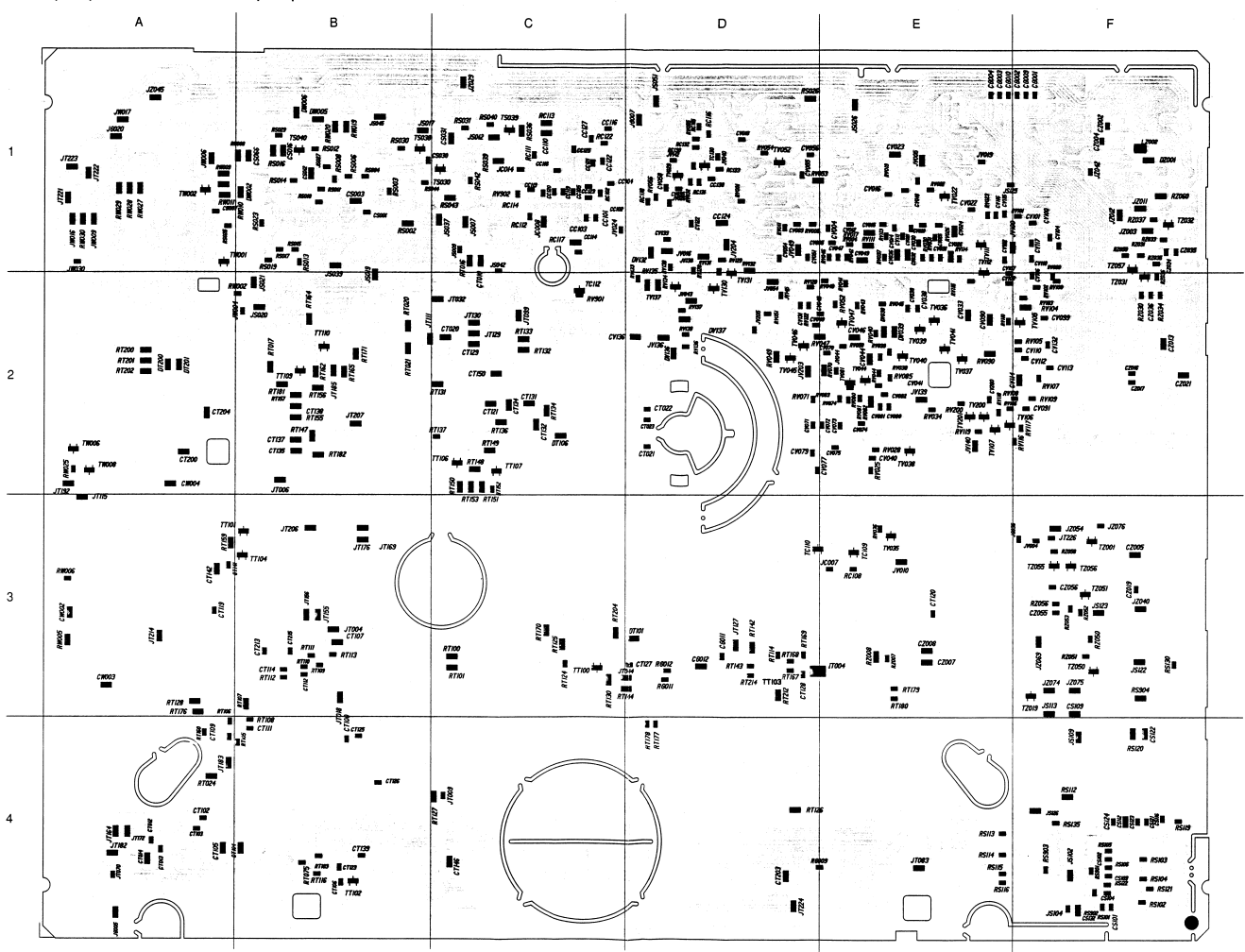


 \mathcal{O}

– 16 **–**

Piastra principale lato componenti • Platina principal lado componentes





 \mathcal{C}

RW006 A3

RW008 A1

RW009 A1

RW010 B1

RW011 A1

RW019 B1

RW020 B1

RW025 A2

RW029 A1

A1

Α1

RW011

RW027

RW028

RW030

RZ007

CC101 CC102 CC103 CC104 CC1105 CC1110 CC1113 CC1114 CC1118 CC1121 CC122 CC123 CC124 CC125 CC127 CC120 CG001 CG010 CG010 CG010 CG010 CG010 CG010 CG010 CG010 CG101 CG102 CG101 CG102 CG102 CG104 CG102 CG104 CG105 CG104 CG105 CG101 CG105 CG101 CG101 CG101 CG102 CG101 CG102 CG101 CG102 CG103 CG104 CG103 CG104 CG105 CG101 CG105 CG101 CG101 CG102 CG101 CG102 CG103 CG104 CG103 CG104 CG103 CG104 CG103 CG104 CG105 CG104 CG105 CG106 CG107 CG106 CG107 CG106 CG107 CG107 CG108	C11 C1	CT215 CV003 CV0005 CV010 CV012 CV015 CV016 CV018 CV020 CV021 CV023 CV024 CV025 CV033 CV036 CV038 CV038 CV038 CV039 CV040 CV041 CV046 CV046 CV047 CV047 CV055 CV056 CV058 CV070 CV071

C1 C	CT215 B3 CV003 D1 CV004 E1 CV005 E1 CV010 D1 CV012 E1 CV016 E1 CV016 E1 CV018 E1 CV020 E1 CV021 E1 CV022 E1 CV023 E1 CV024 E1 CV025 E1 CV026 E1 CV030 E1 CV030 E1 CV030 E1 CV031 E1 CV031 E1 CV032 E1 CV034 E2 CV035 D1 CV036 E2 CV041 E2 CV044 E2 CV044 E2 CV045 E1 CV046 E2 CV047 E1 CV048 D2 CV047 E1 CV048 D2 CV049 D2 CV049 D2 CV049 D2 CV049 D2 CV055 D1 CV056 D1 CV056 D1 CV056 D1 CV057 E2 CV077 E2 CV0	DT101 DT106 DT200 DT201 DV038 DV038 DV038 DV132 DV136 DV137 DW000 DZ001 IT004 IT004 IT004 JC007 JC008 JC014 JG005 JG007 JG020 JS012 JS017 JS019 JS020 JS021 JS026 JS027 JS037 JS039 JS042 JS045 JS051 JS102 JS126 JS045 JS126 JS126 JT004 JT006 JT018 JT032
14 A4 20 C2 21 D2 22 D2 23 D2 20 B4 00 B4 00 A4 00 A4 00 B4 00 B4 00 B4 00 B4 00 B4 00 B4 01 B3 01 B4 01 B4 01 B3	CV101 F1 CV102 E1 CV104 E1 CV106 F2 CV107 E2 CV108 E2 CV110 F2 CV111 E1 CV112 F2 CV113 F2 CV114 F2 CV115 E1 CV116 E1 CV117 F1	JS037 JS049 JS045 JS051 JS102 JS104 JS109 JS113 JS122 JS123 JS125 JS126 JT004 JT006

CV056 D1 CV058 D1 CV058 D1 CV058 D1 CV070 E2 CV071 D2 CV071 D2 CV073 E2 CV073 E2 CV074 E2 CV075 E2 CV077 E2 CV079 D2 CV080 E2 CV081 E2 CV081 E2 CV080 E2 CV081 E2 CV099 F2 CV101 F1 CV102 E1 CV104 F1 CV104 E1 CV104 E1 CV105 E2 CV107 E2 CV108 E2 CV108 E2 CV108 E2 CV109 F2 CV109 F1 CV109 F2 CV101 F1 CV111 F1 CV112 F2 CV101 F2 CV111 E1 CV112 F2 CV113 F2 CV114 F2 CV115 E1 CV115 E1 CV115 E1 CV116 E1 CV117 F1 CV118 F1 CV118 F1 CV118 F1 CV119 CV117 F1 CV118 F1 CV119 CV118 F1 CV119 CV1	CV048 D2 CV049 D2 CV051 D1 CV054 D1 CV055 D1	CV038 E2 CV039 E2 CV040 E2 CV041 E2 CV043 E1 CV044 E2 CV046 E2 CV047 E1	CV005 E1 CV010 D1 CV010 D1 CV012 E1 CV015 E1 CV016 E1 CV020 E1 CV022 E1 CV023 E1 CV023 E1 CV024 E1 CV025 E1 CV026 E1 CV026 E1 CV027 E1 CV027 E1 CV028 E1 CV028 E1 CV028 E1 CV029 E1 CV029 E1 CV030 E2 CV030 E1	CT215 B3 CV003 D1 CV004 E1	
JC007 JC008 JC014 JG005 JG007 JG020 JG036 JS009 JS012 JS017 JS021 JS026 JS027 JS039 JS042 JS045 JS045 JS109 JS113 JS123 JS123 JS125 JS126 JT018 JT018 JT070 JT083 JT099 JT109 JT111 JT115 JT115 JT115 JT115 JT115 JT115 JT115 JT117	0-	IT004	DT101 DT106 DT200 DT201 DV038 DV039 DV132 DV136 DV137 DW002 DW005 DW006 DZ001	CZ055 CZ056	
E3 C1 C1 A4 A1 F3 C1 C1 B1 B2 B2 B2 B1 B1 C1 B1 F4 F4 F3 F3 B2 B3 B2 C3 A4 E4 CC4 B2 A3 D3 C2	- 0	D3	D3 C2 A2 E2 E2 D1 D2 D2 B1 B1 B1 F1	F3 F3	

JT214 JT221 JT222 JT223 JT224 F3 JT226 JV004 JV005 F1 JV010 E3 JV016 D1 JV019 JV024 JV026 JV043 JV044 E2 JV049 JV054 D2 JV100 E1 JV130 JV136 JV139 E2 JV140 JV142 JV145 JV203 JV204 JV205 JW004 B2 JW006 JW016 JW017 JW030 JW09 JZ003 JZ011 JZ012 JZ029 JZ040 JZ042 F3 F1 JZ045 JZ054 F3 JZ069 F3 JZ074 F3 F3 JZ075 JZ076 F3 _____ LZ002 F1 PV136 D1

B1 F1

D3

A4

B2

A2

B3 B3 B2

JT207

RS040 RS042 C1 RS043 RS044 B1 F4 RS101 RS102 F4 RS103 F4 RS104 F4 RS105 RS106 RS113 RS114 E4 BS115 E4 RS116 E4 RS119 F4 RS120 RS121 F4 F4 RS122 F4 RS130 F3 RS135 RS301 RS902 F4 RS903 F4 F3 RS904 RT016 RT017 RT020 C1 B2 B2 B2 RT021 RT075 B4 C3 RT100 RT101 RT103 RT105 RT107 B3 RT108 B4 RT109 B3 RT110 B3 RT111 B3 RT112 B3 В3 RT113 RT114 D3 RT116 B4 RT124 C3 RT125 СЗ RT126 D4 RT127 C4 RT128 RT130 RT131 АЗ C3 C2 C2 C2 C2 RT132 RT133 RT134 C2 C2 RT136 RT137 RT142 D3 RT143 D3 RT144 C3 RT144 C3 RT147 B2 RT148 C2 RT149 C2 RT150 C2 RT151 C2 RT152 C2 RT153 C2 RT155 B2 RT156 RT157 B2 RT159 АЗ RT160 RT162 RT164 A4 B2 B2 RV133 RV134 RV135 RV136 RT165 B2 RT167 D3 RV137 RT168 D3 RV139 RT169 RV200 RT170 СЗ RV901 RT171 RV902 RT176 A3 RW002 RT178 RW005 A3

RS015 B1

RT179

RS016 RT180 RS017 B1 RT181 RS019 RT182 RS023 B1 RT200 RS025 A1 **A**2 RT201 RS026 D1 RT202 RT204 B1 RS029 C3 RS030 RT212 B1 D3 C1 RT214 RS031 D3 RS036 C1 RV001 RS039 C1 RV004 RV005 RV011 RV017 RV019 RV022 RV023 RV025 E1 RV026 RV028 RV030 E1 RV031 RV032 RV034 RV036 RV037 E1 RV038 E2 E2 E2 RV039 RV040 RV041 E2 RV042 E1 RV044 RV045 RV046 RV047 D2 RV048 E2 RV049 RV050 RV051 D2 RV052 E2 RV053 D1 RV053 RV054 RV055 RV056 RV070 RV071 RV074 E2 E2 E2 RV080 RV081 RV082 RV083 E2 E2 RV085 RV090 E2 RV099 RV100 RV101 F1 RV102 F2 RV103 F2 RV104 RV105 RV106 F2 F2 E2 RV107 F2 RV108 E2 RV109 RV110 RV113 RV114 RV115 E2 RV116 F2 BV117 F2 RV118 E2 RV119 E2 RV120 D2 RV122 D2 RV126 RV129 RV131 D1 RV132 D1 D2

D2

D2 D2 D2 D2

E2

E3 E3 F2 F1 RZ008 RZ030 RZ031 RZ033 RZ034 F1 F2 RZ036 F2 F1 RZ036 RZ037 F3 RZ050 RZ051 RZ052 RZ053 F3 F3 F3 F1 RZ055 RZ056 F3 RZ060 F1 TC109 TC110 TC112 TC130 E3 D3 C2 D1 C1 B1 TS030 TS038 TS039 C1 B1 TS040 TT100 C3 B3 B4 D3 B3 C2 C2 B2 B2 E1 TT101 TT102 TT103 TT104 TT106 TT107 TT109 TT110 TV022 TV029 D1 E3 E2 TV035 TV036 TV037 E2 E2 E2 E2 E2 E2 D2 TV038 TV039 TV040 TV041 TV044 TV045 D2 E2 TV046 TV047 TV052 D1 E2 F2 F2 E2 TV081 TV105 TV106 TV107 TV111 TV112 E1 E1 D2 D2 D2 TV130 TV131 TV137 TV200 E2 TV201 TW001 TW002 TW006 A2 TW008 A2 TZ001 TZ019 TZ031 F3 F3 F2 TZ032 F1 TZ050 F3 TZ051 TZ055 F3 F3 F1 TZ056 TZ057

-21-

RC102 C1 RC108 E3

RC111 C1

RC112 C1

RC113 C1

RC114 C1

RC115 D1

RC116 D1 RC117 C1 RC118 D1

C1 D1

D1

DЗ

B1

RC122

RC130

RC131

RC132

RC133

RG009

RG011

RS002

RS003 RS004

RS006

RS008

RS010

RS011

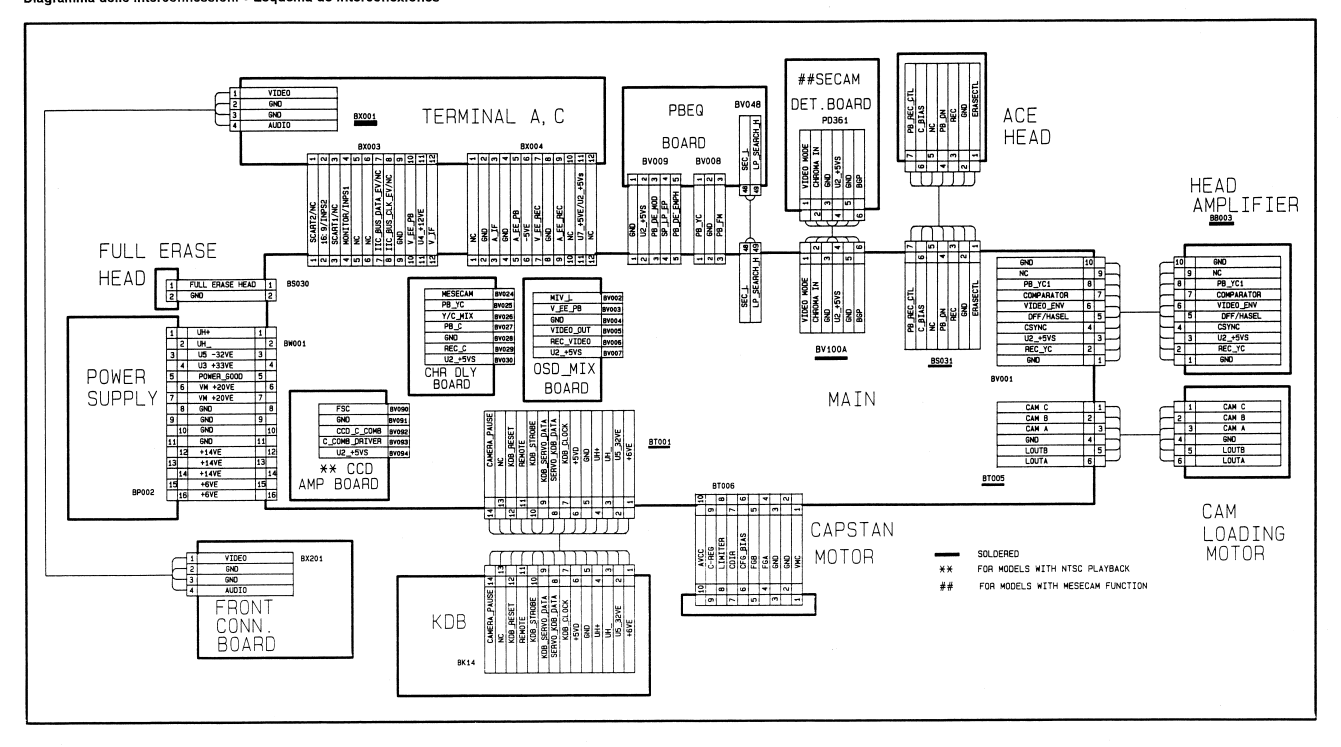
RS012 B1

RS013 B1

RS014 B1

RG102 D3

- 22 -



Note: For some sets, the front connection board is integrated on the key display board. In this case, the wire connection from terminal board (BX001) is connected to the key display board.

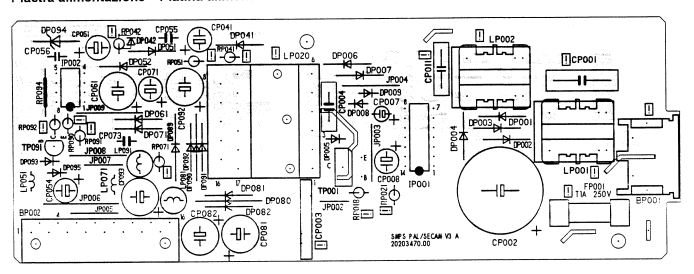
Note: Sur certains appareils, la platine FCB est intégrée dans la platine de commandes (KDB).

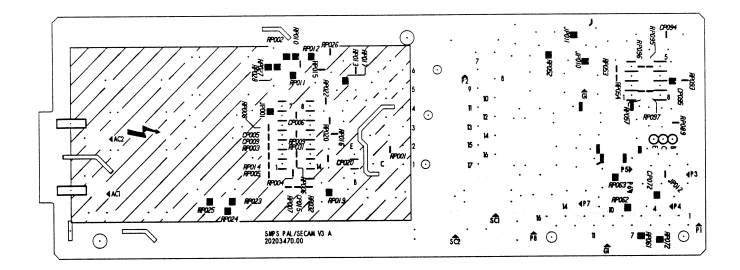
Dans ce cas le connecteur BX001 de la platine prises scart est relié directement à la platine KDB.

Hinweis: Bei einigen Geräten ist die Front-Anschlußplatte auf dem Key Display Board integriert. Ist dies der Fall, wird die Verbindungsleitung von der Scartanschlußplatte (BX001) direkt zum Key Display Board geführt.

 \mathcal{O}

Piastra alimentazione • Platina alimentación





Wichtiger Hinweis!

 $Service-Arbeiten\ am\ SM-Netzteil\ nur\ \ddot{u}ber\ Regeltrenntrafo\ durchf\"{u}hren.$

Alle Spannungen und Oszillogramme auf der Primärseite des Netzteils gegen Primärmasse messen! Wenn nicht anders angegeben, sind die Gleichspannungen und Oszillogramme im STOP-Betrieb gemessen.

Important note!

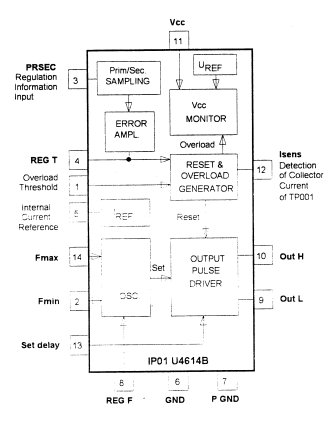
Repairs on SM line section are to be carried out only with isolating transformer.

Measure all volltages and oscillograms on the primary side of the line section against primary line section ground! If not otherwise noted, all DC-voltages and oscillograms are measured during STOP mode.

Note importante!

N'effectuer les travaux de maintenance sur la partie reliée au secteur(switch mode) qu'au travers d'un transformateur d'isolement.

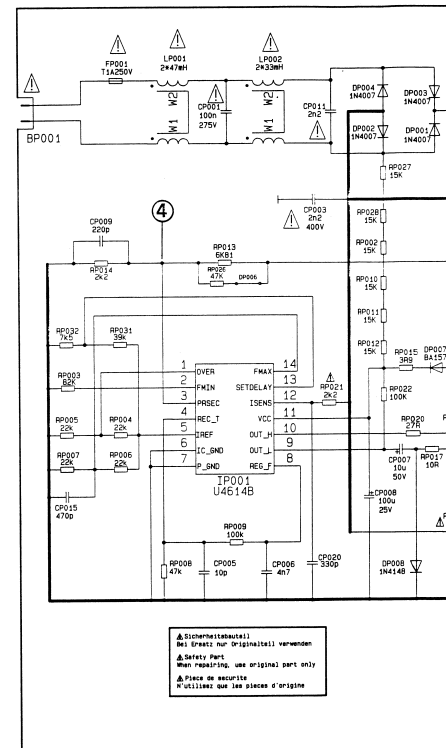
Utiliser la masse primaire pour mesurer les tensions et les oscillogrammes de la partie reliée au secteur les tensions continues et les oscillogrammes sont relevés en mode STOP, sauf indication contraire.



	UPPLY	MODE			
LOC	PIN	EE	PLAY	REC	
IP001	1	1.7	1.7	1.7	
i	2	2.9	2.9	2.9	
	3	0	0	0	
	4	1.9	1.9	1.9	
	5	3.4	3.3	3.3	
	6	0	0	0	
	7	0	0	0	
	8	1.9	1.8	1.8	
	9	0.8	0.8	0.8	
	10	-3.6	-3.6	-3.6	
	11	8.3	8.3	8.3	
	12	0	0	0	
	13	0.5	0.4	0.4	
	14	1.7	1.6	1.5	
IP002	1	5.2	5.1	5.1	
	2	6.1	6.1	6.1	
	3	15.4	15.3	15.3	
	4	0	0	0	
	5	5.5	5.5	5.5	
	6	4.8	4.8	4.8	
	7	11.2	11.2	11.2	
	8	13.9	13.8	13.8	
		<u></u>			
TP091	E	13.9	13.9	13.9	
	В	13.8	13.8	13.8	
	С	-14.6	-14.6	-14.6	
				<u> </u>	
TP001	E	0	0	0	
	В	-3.9	-3.9	-3.9	
	С	293.8	293.1	293.1	
	<u> </u>		L	L	
CP061	+	20.2	20.8	20.5	
	ļ	<u> </u>	L	L	
CP071	+	36.06	33.51	33.61	
	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
CP081	+	6.38	6.24	6.26	

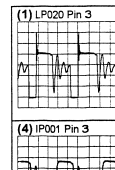
Power supply • Alimentation • Netzteil

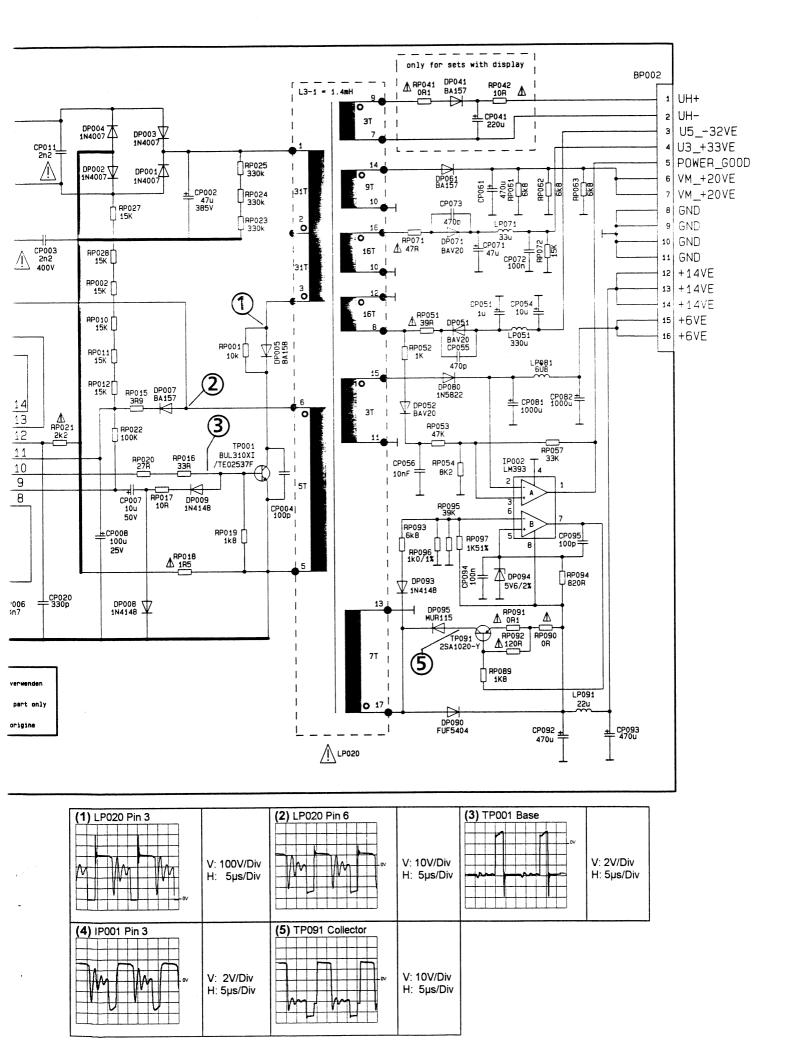
Alimentazione • Alimentación



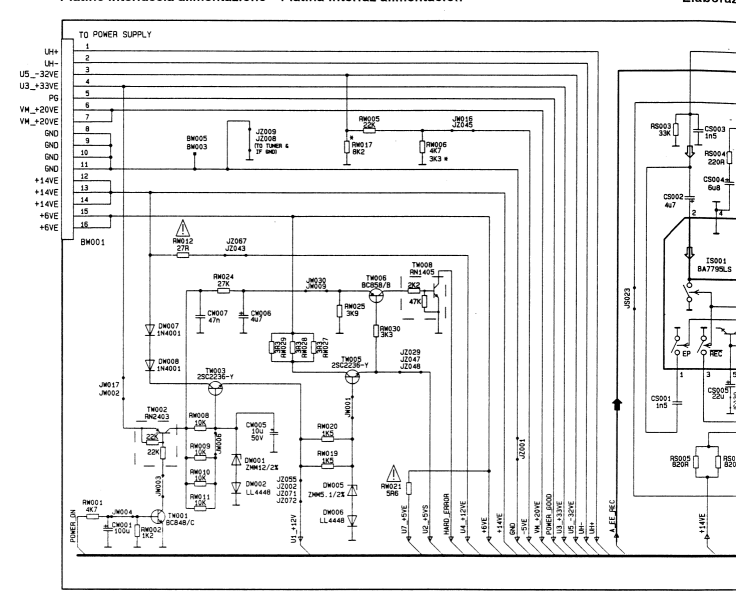


Part of board connected to mains supply. Partie du chassis relié au secteur. Primärseite des Netzteils.





S



POW INTERF			MODE	
LOC	PIN	PB	REC	EE
TW001	E	0	0	0
	В	1.6	1.6	1.6
	С	1.6	1.6	1.6
TW002	E	32.1	32.1	32.9
	В	1.5	1.5	1.5
	С	32.1	32.1	32.9
TW003	E	11.9	12.0	12.1
	3	12.7	12.7	12.7
	J	12.7	12.6	12.6
TW005	E	5.1	5.1	5.1
	В	5.8	5.8	5.8
	С	5.7	5.7	5.7
TW006	Ε	4.2	4.2	4.2
	В	5.1	5.1	5.1
	С	0	0	0
TW008	Ε	0	0	0
	В	0	0	0
	С	4.9	4.9	4.9

Circuit variations for sets with LED front panel: Différences de circuits pour les appareils avec LED en facade: Schaltungsvarianten bei Geräten mit LED Bedienteil:

VR 5020 / VR 5040 / FV 80 B

RW006: 3k3 for sets with LED front panel

pour les appareils avec LED en facade

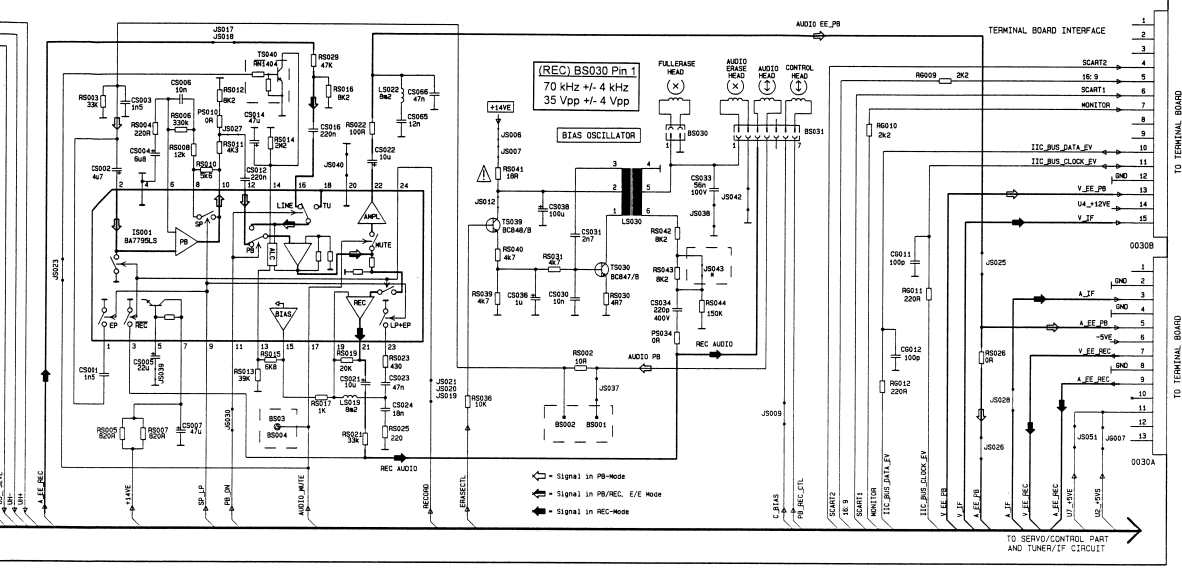
für Geräte mit LED Bedienteil

RW017: 8k2 inserted only for sets with LED front panel

insérée uniquement pour les appareils avec

LED en facade

nur bei Geräten mit LED Bedienteil bestückt.



LED en facade: enteil:

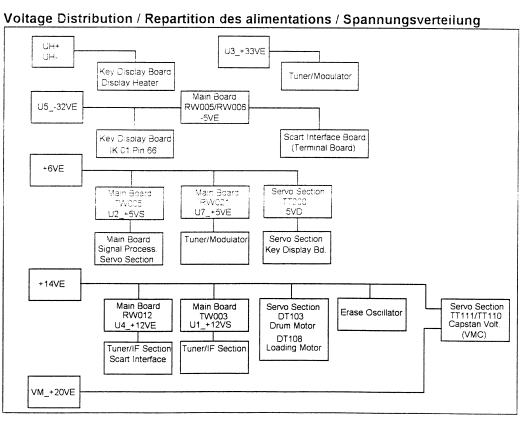
acade ont panel

eil bestückt.

 \mathcal{O}

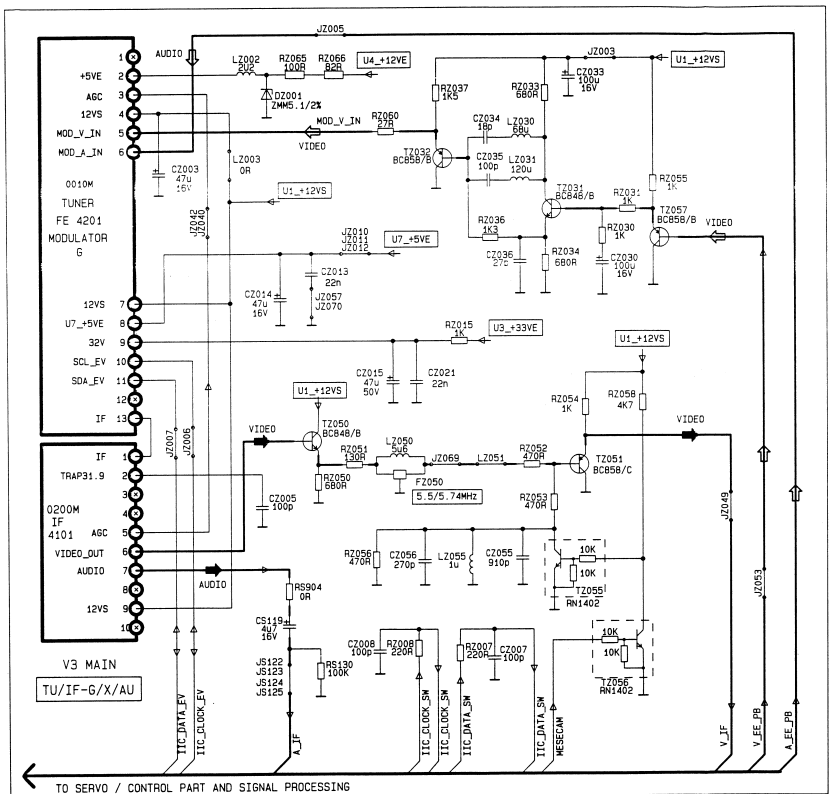
AUD	10		MODE	
LOC	PIN	PB	REC	EE
IS001	1	0	0	
	2	1.9	1.9	
	3	0	0	
	4	0	0	
	5	10.5	11.1	
	6	1.9	1.9	
	7	10.6	11.2	
	8	2.0	2.0	
	9	0	0	
	10	2.0	2.0	
	11	4.7	Û	
	12	4.8	5.1	
	13	4.2	4.4	
	14	0	0.2	
	15	4.9	5.2	
	16	4.9	5.1	
	17	0	0	
	18	4.9	5.2	
	19	4.9	5.2	
	20	0	0	
	21	4.9	5.3	
	22	5.0	5.2	
	23	0	0	
	24	0	4.7	

		····			
AUD	10	MODE			
LOC	PIN	PB	REC	EE	
TS030	Ε	0	0		
	В	0	0		
	С	14.4	13.8		
TS038	E	0	0		
	В	4.7	0		
	С	0	0		
TS039	Ε	0	4.0		
	В	0	0		
	С	14.0	14.0		
TS040	Ε	0	0		
	В	0	0		
	С	0	0		



 \mathcal{O}

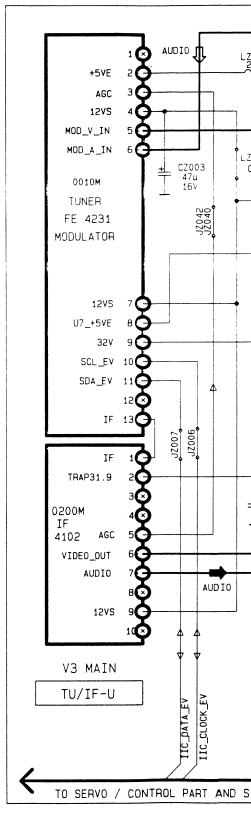
Tuner/modulatore (BG) / FI (BG) • Tuner/modulador (BG) /FI (BG)



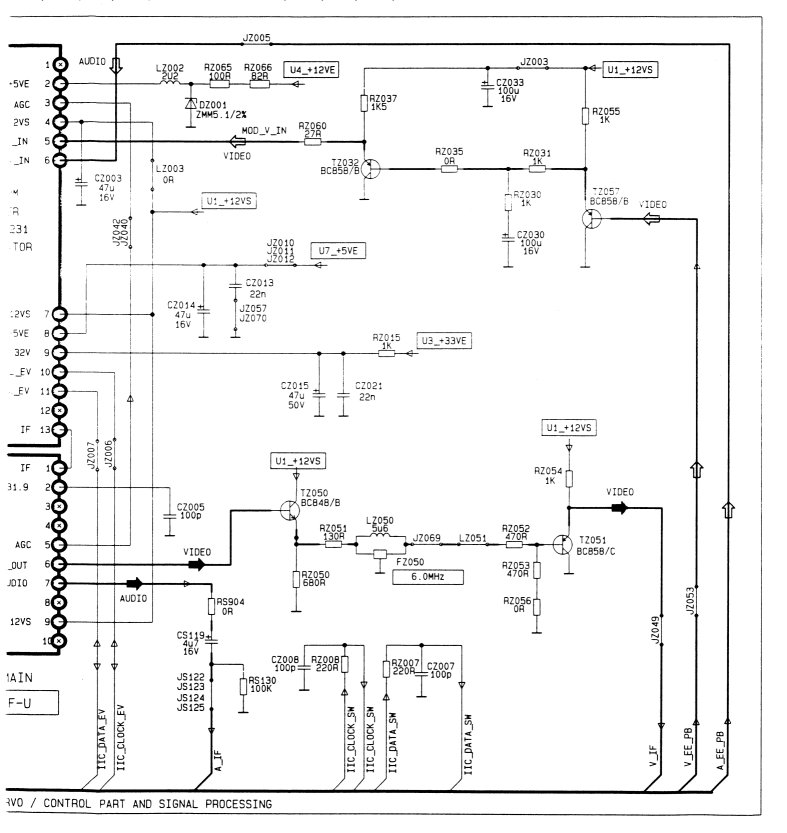
TUNER / IF		MODE			
LOC	PIN	PB	REC	EE	
FE4201	1	N.C.	N.C.	N.C.	
	2	4.9	5.0	4.9	
	3	5.5	5.3	5.5	
	4	12.0	12.1	12.0	
	5	3.3	3.2	3.2	
	6	0	0	0	
	7	12.2	12.2	12.2	
	8	5.3	5.4	5.3	
	9	31.1	31.1	31.1	
	10	4.8	4.8	4.8	
	11	4.9	4.7	4.9	
	12	1.2	0	0	
	13	1.9	1.9	1.9	
IF4101	1	1.9	1.9	1.9	
	2	3.7	3.7	3.7	
	3	1.2	1.2	1.2	
	4	9.5	9.5	9.5	
	5	5.2	5.2	5.2	
	6	5.3	5.7	5.7	
	7	6.7	6.8	6.8	
	8	0	0	0	
	9	12.2	12.2	12.2	
	10	0	0	0	

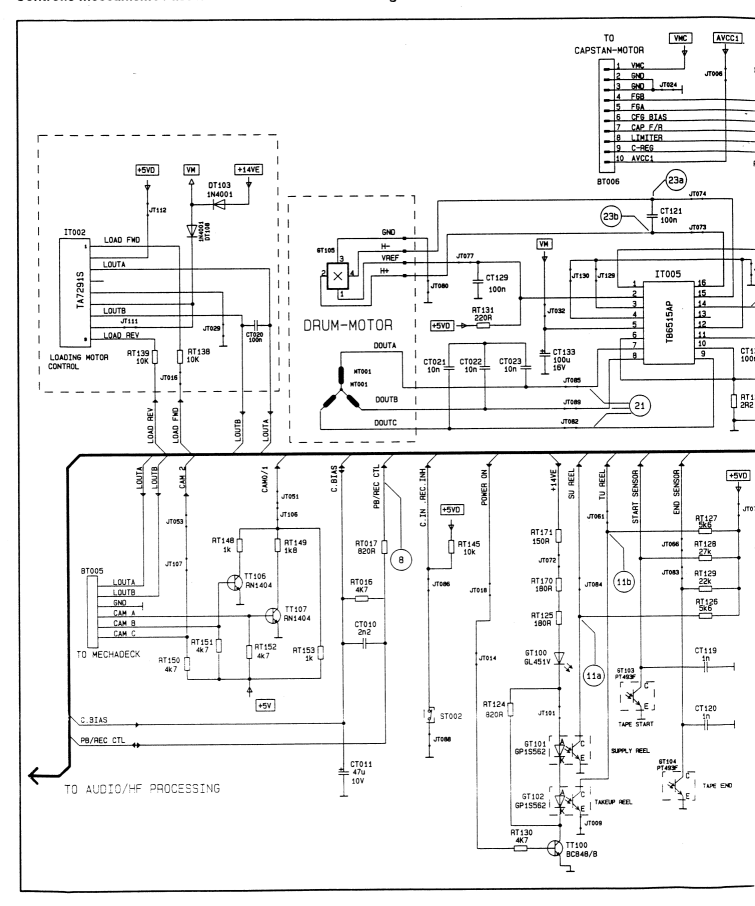
TUNEF	?/IF	MODE			
LOC	PIN	PB	REC	EE	
FE4231	1	N.C.	N.C.	N.C.	
	2	4.9	5.0	4.9	
	3	5.5	5.3	5.5	
	4	12.0	12.1	12.0	
	5	3.3	3.2	3.2	
	6	0	0	0	
	7	12.2	12.2	12.2	
	8	5.3	5.4	5.3	
	9	31.1	31.1	31.1	
	10	4.8	4.8	4.8	
	11	4.9	4.7	4.9	
	12	1.2	0	0	
	13	1.9	1.9	1.9	
IF4102	1	1.9	1.9	1.9	
	2	3.7	3.7	3.7	
	3	1.2	1.2	1.2	
	4	9.5	9.5	9.5	
	5	5.2	5.2	5.2	
	6	5.3	5.7	5.7	
	7	6.7	6.8	6.8	
	8	0	0	0	
	9	12.2	12.2	12.2	
	10	0	0	0	

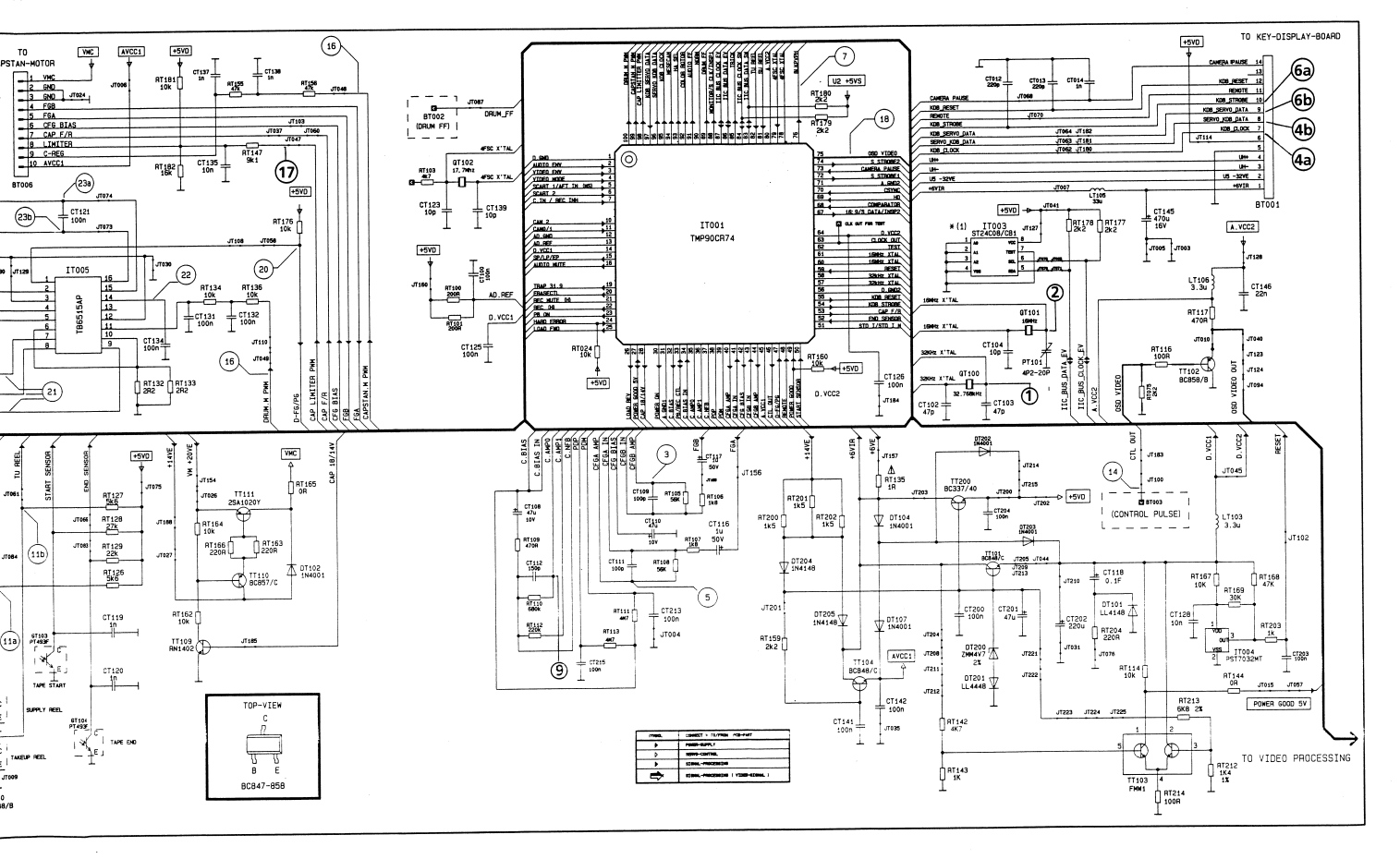
TUNEF	TUNER / IF		MODE			
LOC	PIN	PB REC EE				
TZ031	E	2.6	2.5	2.6		
	В	3.3	3.1	3.1		
	С	9.6	9.8	9.8		
TZ032	E	3.3	3.2	3.2		
	В	2.7	2.5	2.5		
	С	0	0	0		
TZ050	E	4.6	5.1	5.1		
	В	5.3	5.7	5.7		
	С	12.2	12.2	12.2		
TZ051	E	2.3	2.5	2.3		
	В	1.7	1.8	1.8		
	С	0	0	0		
TZ055	E	0	0	0		
	В	8.1	8.1	8.1		
	С	0	0	0		
TZ056	E	0	0	0		
	В	0	0	0		
	С	8.2	8.2	8.2		
TZ057	E	3.1	3.1	3.1		
	В	2.4	2.4	2.4		
TZ031, TZ055, TZ056 are not used for UK sets.						



tore (PAL I) / FI (PAL I) • Tuner/modulateur (PAL I) / FI (PAL I) • Tuner/Modulator (PAL I) / ZF (PAL I) tore (PAL I) / FI (PAL I)





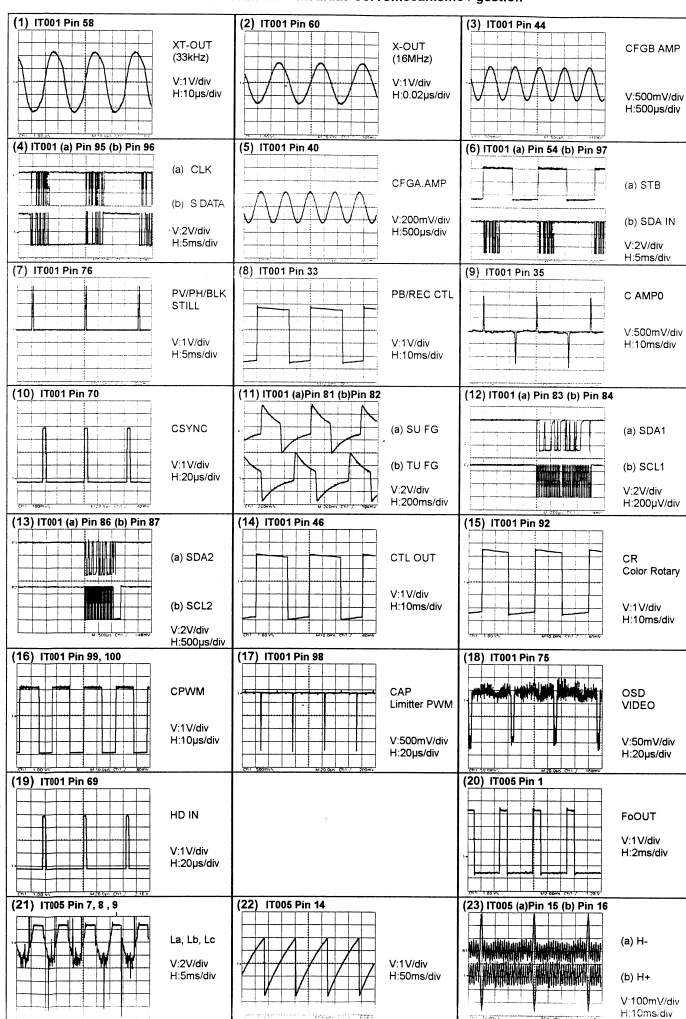


3

 $\mathcal{C}_{\mathcal{I}}$

- 36 -

Measurements mecha deck control / servo control • Messures Gestion / asservissements • Messungen Mechaniksteuerung / Servo Misuri controllo meccanismo / asservimenti • Medidas Servomecanismo / gestión

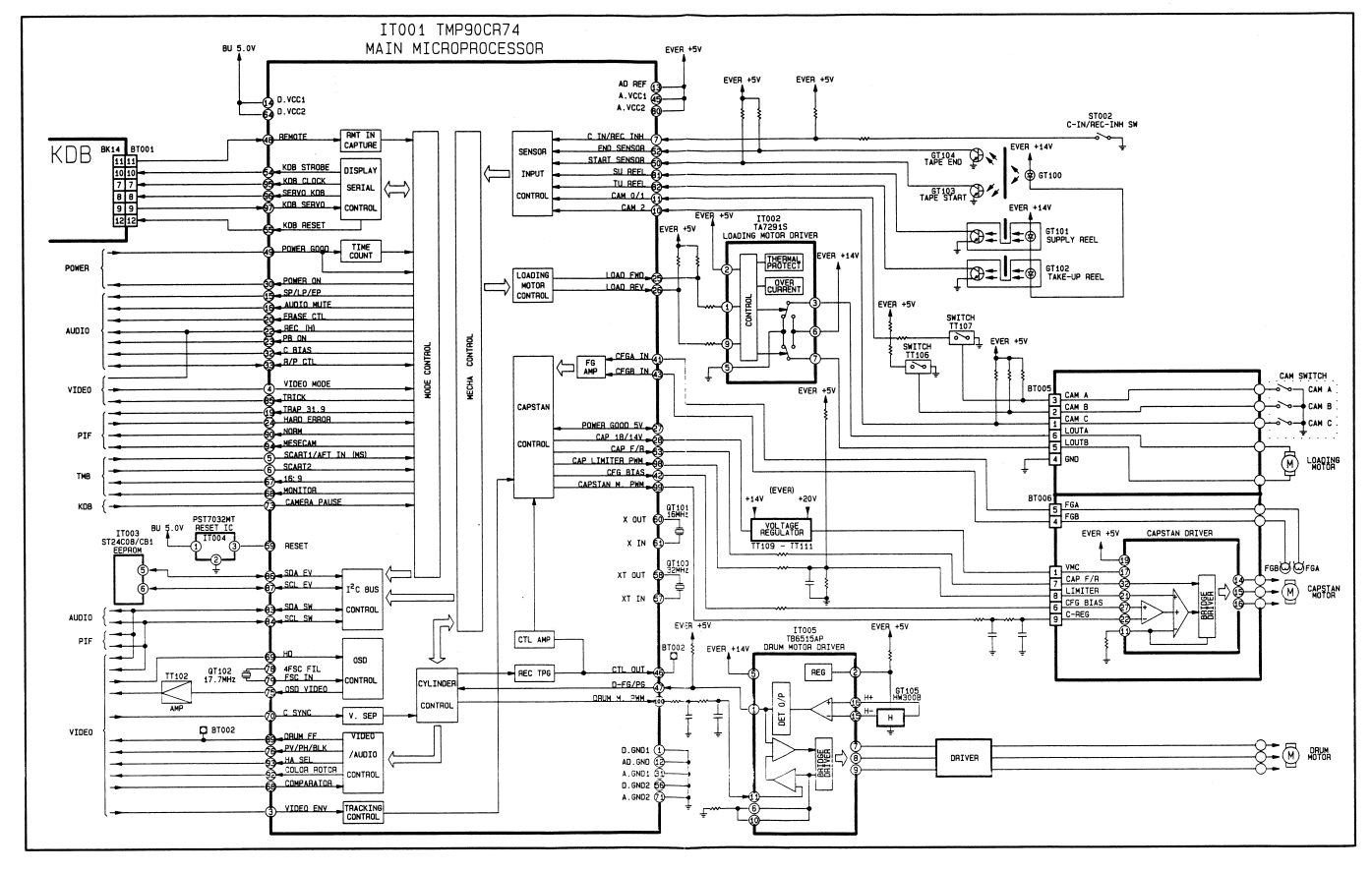


MAIN	SERVO	T	MODE	1
LOC	PIN	STOP	PLAY	REC
IT001	1	0	0	0
	2	0	0	0
	3	1.1	3.2	2.4
	4	0.9	0.7	0.9
	5	4.8	4.8	4.8
 	1 7	4.8	4.8	4.8
	8	0	0	0
	9	0	0	0
	10	0	0	0
ļ	11	1.9	1.5	1.9
	12	0	0	0
	1. 13	4.8	3.9	4.8
 	15	0	0	0
 	16	0	0	0
	17	0	0	0
	18	0	0	0
	19	4.7	4.6	4.7
	20	0	0	4.7
	21	4.7	4.7	4.7
 	23	0	0	0
	24	4.9	4.8	4.8
	25	0	0	0
	26	0	0	0
ļ	27	4.7	0	0
	28	0	0	0
	30	4.6	3.1	0 4.5
	31	0	0	0
	32	2.3	0.4	2.3
	33	2.3	2.3	2.7
	34	2.3	2.3	2.3
ļ	35	2.3	2.3	2.3
	36	2.3	2.3	2.3
ļ	37	2.3	2.3 3.7	2.3
	39	1.6	0.9	1.6
	40	2.6	2.4	2.3
	41	2.3	2.3	2.3
	42	2.3	2.4	2.3
	43	2.3	2.4	2.3
17004	44	2.3	2.4	2.3
IT001	45 46	4.7	4.7	4.7
	47	0.9	2.9 0.9	<u>4.7</u> 0.7
	48	0.5	0.5	0.7
	49	5.2	5.2	5.2
	50	4.7	4.7	4.7
	51	4.7	4.7	4.7
	52	4.8	4.8	4.8
	53	0	0	0
	54 55	2.3 4.6	2.5 4.6	4.7 4.6
	56	0	0	0
	57	1.7	1.7	1.7
	58	2.2	2.4	2.4
	59	4.7	4.7	4.7
	60	2.3	2.3	2.2
	61	1.9	1.9	1.9
	62 63	4.7 0	4.8 0	<u>4.7</u> 0
	64	4.7	4.7	4.7
	65	0	0	0
	66	0	Ö	0
	67	0	0	0
	68	4.9	0	0
ITCC4	69	0.4	0.4	0.3
IT001	70	0.5	0.5	0.4
	72	0 4.7	0 4.7	<u>0</u> 4.7
	73	0	0	0
	74	0	0	0

MAIN S	ERVO	MODE		
LOC	PIN	STOP	PLAY	REC
IT001	75	1.3	1.3	1.3
	76	1.6	1.7	1.6
	77	0	0	0
	78	2.2	2.2	2.2
	79	2.1	2.1	2.0
	80	5.0	5.0	5.0
	81	0	2.4	0.8
	82	0	2.4	1.4
	83	5.0	5.0	5.0
	84	5.0	5.0	4.9
	8 5	0	4.7	0
	86	4.8	4.9	4.4
	87	4.9	4.9	4.4
	88	4.7	4.7	4.7
IT001	89	2.4	2.4	4.6
	90	0	0	. 0
	91	0	0	0
	92	2.4	0	4.6
	93	4.7	0	0
	94	С	0	С
	95	4.3	4.3	3.4
	96	0.3	1.9	1.2
	97	3.1	2.9	1.6
	98	0.4	2.9	2.9
	99	0	2.5	2.5
	100	2.6	2.7	2.7

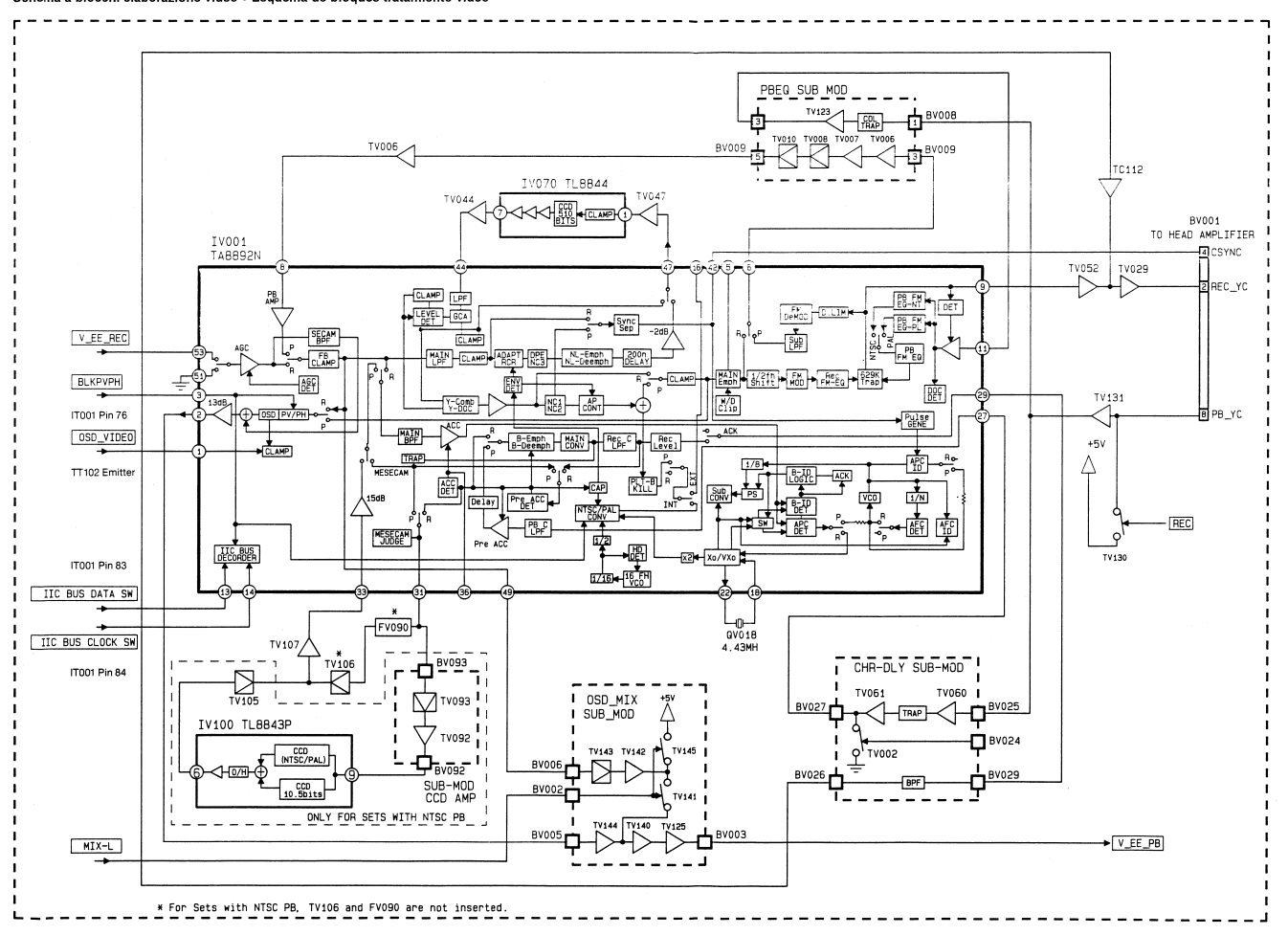
MAIN S	ERVO		MODE	
LOC	PIN	STOP	PLAY	REC
IT002	1	0	0	0
	2	4.9	4.9	4.8
	3	0	0	0
	4	0	0	0
	5	0	0	0
	6	13.4	13.4	13.4
	7	0	0	0
	8	13.4	13.4	13.4
	9	0	0	0
IT003	1	0	0	0
	2	0	0	0
	3	0	0	0
	4	0	0	0
	5	4.8	4.9	4.8
	6	4.8	4.9	4.8
	7	0	0	0
	8	5.0	5.0	5.0
IT004	1	4.6	4.8	4.7
	2	0	0	0
	3	4.6	4.8	4.7
IT005	1	0.9	1.0	0.9
	2	1.4	1.4	1.4
	3	0	0	0
	4	0	0	0
	5	13.7	13.7	13.6
	6	0	0	0
	7	10.3	10.2	10.2
	8	10.3	10.2	10.2
	9	10.3	10.2	10.2
IT005	10	0	0	0
	11	2.6	2.6	2.6
	12	0	0	0
	13	5.0	5.0	5.1
	14	3.2	3.3	3.3
	15	0.6	0.6	0.7
	16	0.7	0.7	0.8

MAIN S	ERVO		MODE	
LOC	PIN	STOP	PLAY	REC
TT100	E	0	0	0
	В	0.5	0.7	0.7
	С	0	0	0
TT101	E	4.8	4.8	4.8
	В	5.5	5.5	5.5
	С	5.9	5.9	5.9
TT102	E	2.0	2.0	1.9
	В	1.3	1.3	1.3
	C	0	0	0
TT104	E	4.7	4.7	4.7
	В	5.4	5.4	5.4
	O	5.9	5.9	5.9
TT106	E	0	0	0
	В	4.3	4.3	4.4
	С	0	0	0
TT107	E	0	0	0
	В	4.4	0	4.5
	С	0	0	0
 				
TT109	E	0	0	0
	В	0	0	0
	С	24.3	25.1	25.2
TT110	E	23.7	25.1	24.6
ļ	В	24.3	24.4	25.2
	С	14.3	14.3	14.2
TT200	E	5.0	5.0	5.0
 	В	5.5	5.5	5.5
	С	5.9	5.9	6.0



3

3



Measurements video signal processing • Mesures traitement video • Messungen Video Signalverarbeitung Misuri elaborazione video • Medidas tratamiento vídeo

MAIN VIDEO MODE

LOC PIN PB REC EE

TV029 E 0.6

B 4.7

TV035

TV036

B 2.3 2.8 2.8

C 5.0 5.0 5.0

2.1 B 1.3 2.8 2.8 C 5.0 5.0 5.0

0

E 0 0 0 B 1.2 0.6 0.6

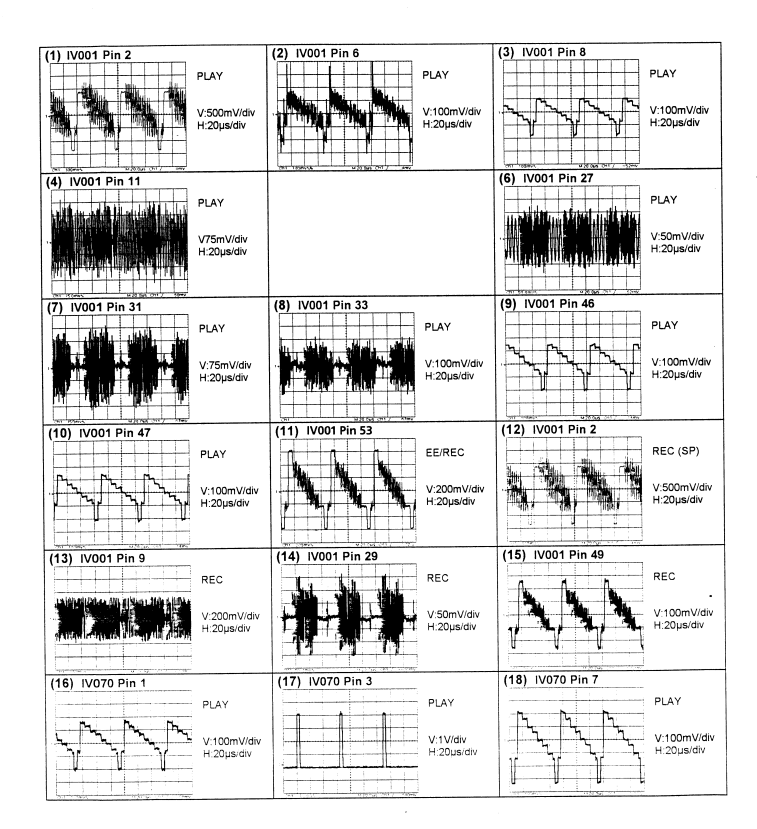
0.8

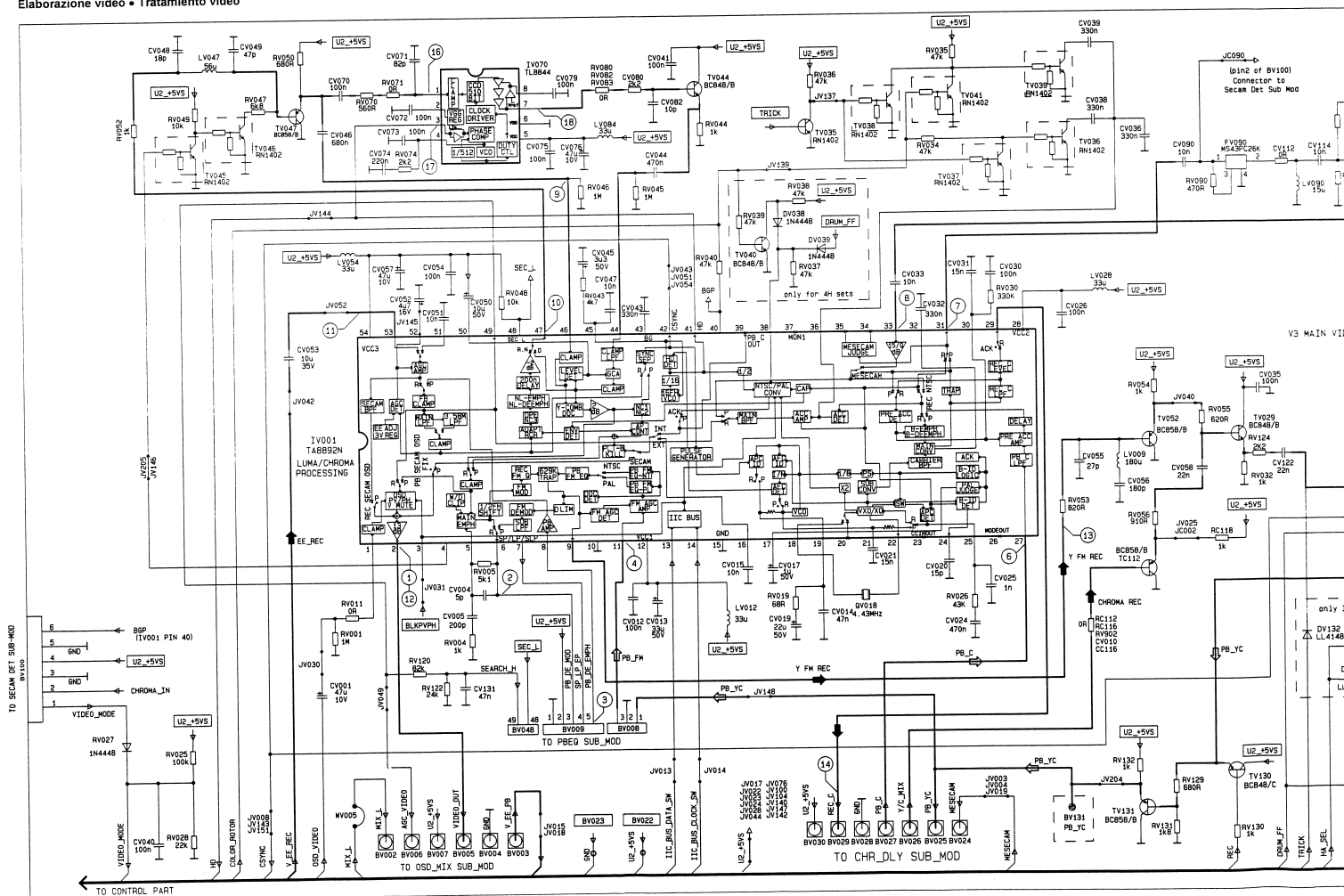
MAIN VIDEO		MODE			
LOC	PIN	PB	REC	EE	
IV001	1	2.8	2.8	2.8	
	2	2.3	2.1	2.2	
	3	1.6	1.6	1.6	
	4	0	4.1	4.1	
	5	2.6	2.5	2.5	
	6	2.7	2.6	2.6	
	7	0	0	0	
	8	2.9	2.8	2.9	
	9	0.6	2.1	2.1	
	10	0	0	0	
	11	3.1	3.1	3.1	
	12	5.0	4.9	0	
	13	4.9	5.0	4.9	
	14	4.9	5.0	4.8	
	15	0	0	0	
	16	2.1	1.2	1.2	
	17	3.7	3.8	3.8	
	18	1.8	2.2	2.2	
IV001	19	2.8	2.8	2.8	
	20	1.9	2.2	2.2	
	21	2.8	2.8	2.7	
	22	2.3	2.8	2.8	
	23	4.9	4.8	4.9	
	24	2.9	0	2.8	
	25	2.8	2.8	2.8	
	26	0	0.9	0	
	27	3.0	2.7	2.7	
	28	5.0	4.9	4.9	
	29	0.3	1.5	1.5	
	30	2.9	1.9	1.8	
	31	1.7	1.5	1.5	
	32	1.6	1.8	1.8	
	33	2.9	2.9	2.9	
	34	3.9	3.9	3.9	
	35	2.7	2.6	2.6	
	36	3.2	2.9	3.0	
	37	2.1	2.2	2.1	
	38	2.5	2.6	0	
	39	1.7	0.4	0	
	40	0	0.9	1.3	
	41	0.4	0.4	0.4	
	42	0.5	0.5	0.4	
	43	2.5	2.5	2.5	
	44	4.1	4.1	4.1	
	45	2.7	2.7	2.7	
	46	3.4	3.4	3.5	
	47	1.6	1.5	1.5	
	48	2.7	2.7	2.7	
	49	1.7	1.5	1.5	
	50	3.5	3.5	3.5	
		2.2	2.2	2.2	
	51	2.2	4.4	4.2	
	51 52	2.5	2.4	2.4	
					

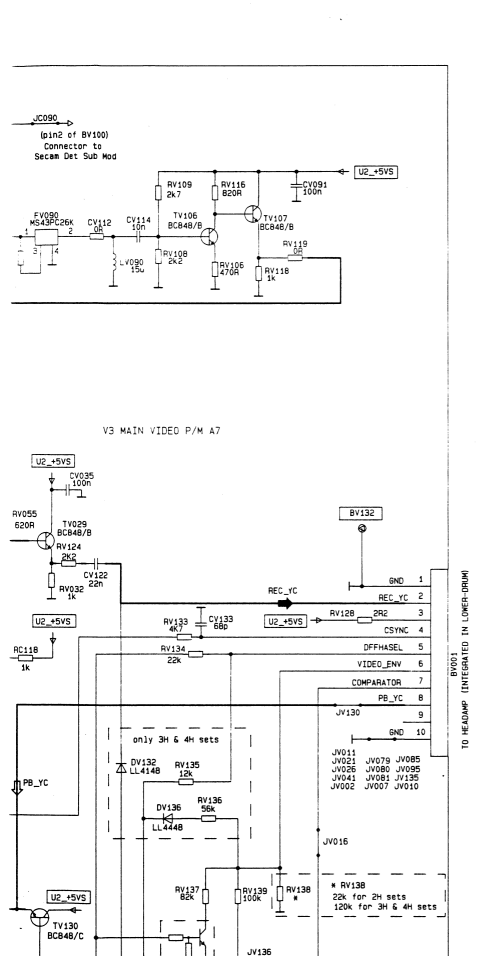
V MAM	IDEO		MODE	
LOC	PIN	PB	REC	EE
IV070	1	2.1	2.1	2.0
	2	10.2	10.2	10.2
	3	0.4	0.4	0.4
	4	22	2.2	2.2
	5	5.0	5.0	4.9
	6	0	0	0
	7	4.1	4.1	4.0
	8	1.2	1.2	1.2

TV037	E	0	0	0
	В	0	0.8	0.7
	C	1.2	0.6	0.6
TV038	E	0	0	0
	В	0	0.8	0.8
	С	1.3	0.7	0.6
TV039	E	0	0	0
	В	1.3	0.7	0.6
	С	0	0	0
TV040	E	0	0	0
	В	0.7	0.3	0.3
	С	4.6	2.4	2.2
TV041	E	0	0	0
	В	4.6	2.3	2.3
	С	1.3	0.7	0.7
TV044	E	3.4	3.4	3.3
	В	4.1	4.0	4.0
	С	5.0	5.0	5.0
TV045	E	0	0	0
	В	0	4.0	4.1
	С	2.7	0	0
TV046	E	0	0	0
	В	2.7	0	0
	С	0	1.5	1.5
TV047	E	2.1	2.2	2.2
	В	1.4	1.5	1.5
	С	0	0	0
TV052	E	1.3	2.8	2.7
	В	0.6	2.1	2.1
	С	0	0	0
TV106	E	1.2	1.2	1.2
	В	1.9	1.8	1.8
	С	3.6	3.6	3.6
TV107	E	1.8	1.8	1.8
	В	0	2.4	2.4
	С	5.0	5.0	5.0
TV111	E	0	0	0
	В	0.6	0.7	0.7
	С	0	0	0

MAIN VI	DEO I	MODE			
LOC	PIN	PB	EE		
TV112	E	0	0	0	
	В	0	0	0	
	С	4.9	4.9	4.9	
TV130	E	2.0	4.1	1.8	
	В	0	4.7	0	
	С	5.0	5.0	5.0	
TV131	E	2.1	4.1	1.9	
	В	1.5	4.7	0	
	С	0	0	0	
TV137	E	0	0	0	
	В	4.6	2.4	2.3	
	С	3.2	1.2	0.1	
TC109	E	3.6	3.6	3.6	
	В	1.6	1.6	1.6	
	, C	5.0	5.0	5.0	
				2.0	
TC110	E	3.6	3.6	3.6	
	В	4.2	4.2	4.2 4.9	
	C	4.9	4.9	4.9	
TC112	E	2.1	2.1	2.1	
10112	В	1.5	1.5	1.5	
ļ	C	0	0	0	
TC130	E	0.8	0.8	0.8	
10100	В	1.4	1.4	1.4	
	c	4.9	4.9	4.9	
	 	1,.5	 		
TV200	E	0	0	0	
	В	2.0	2.0	2.0	
	С	0	0	0	
TV201	E	1.5	1.5	1.5	
	В	0	0	0	
	С	4.9	4.9	4.9	







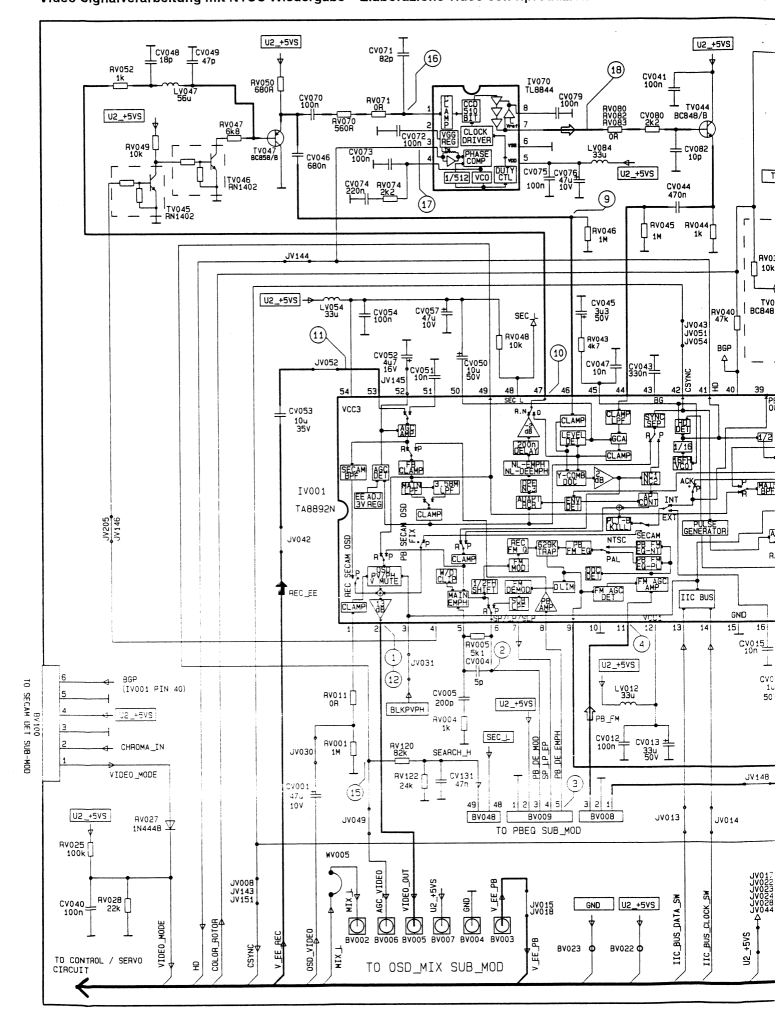
TV137 RN1402

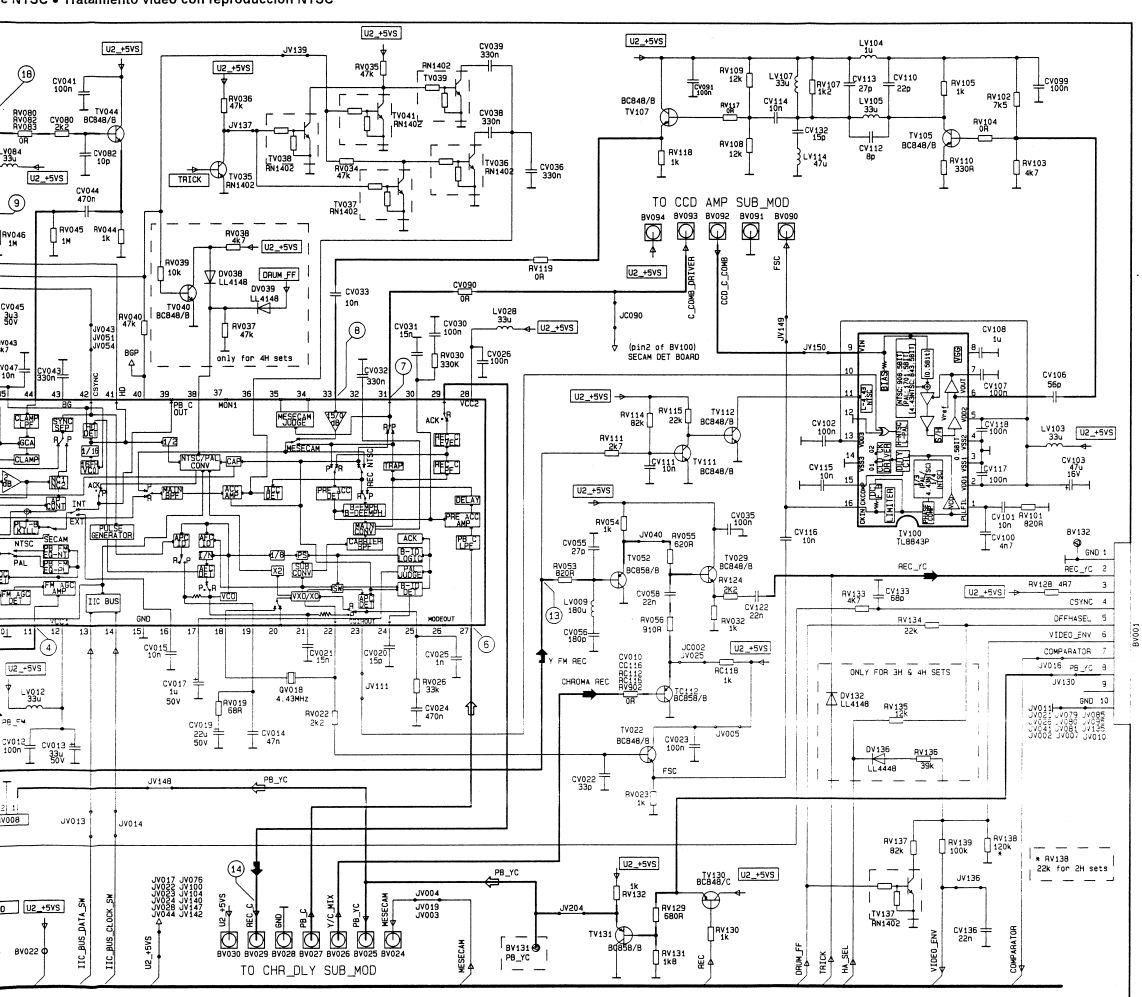
RV130

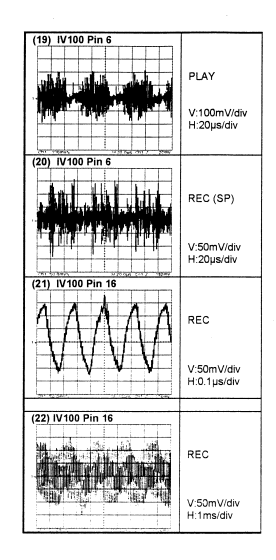
DRUM FF

TRICK HA_SEL VIDEO_ENV

CV136 22n COMPARATOR





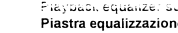


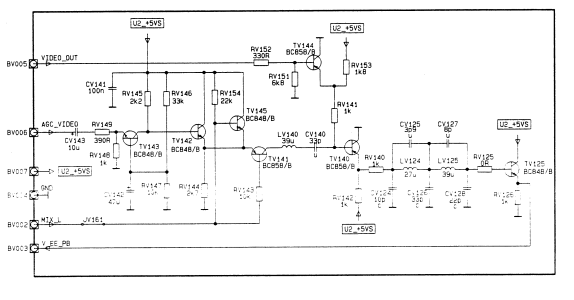
MAIN VIDEO		MODE			
LOC	PIN	PLAY	REC	EE	
IV 100	1	1.9	1.8	1.8	
	2	5.0	5.0	4.9	
	3	0	0	0	
	4	0	0	0	
	5	5.0	4.9	4.9	
	6	3.4	3.4	3.3	
	7	1.6	1.6	1.5	
	8	10.0	10.0	10.0	
	9	3.0	3.0	2.9	
	10	4.9	4.9	4.9	
	11	4.9	4.9	4.9	
	12	0	0	0	
	13	2.6	2.5	2.5	
	14	0	0	0	
	15	2.6	2.5	2.5	
	16	2.4	2.4	2.3	

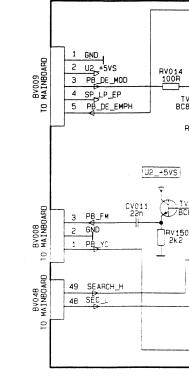
_ CV093

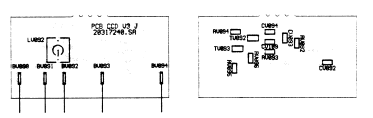
33p

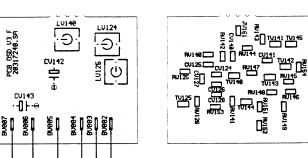
U2_+5VS ---



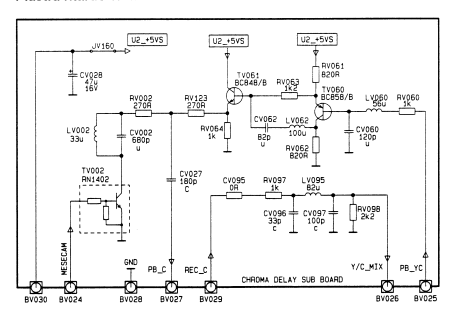


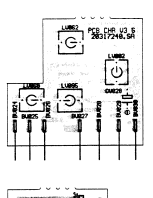




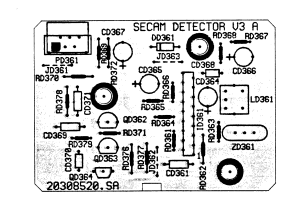


Chroma delay sub board • Platine retard chrominance • Chroma Delay Sub Modul Piastra ritardo crominanza • Platina retardo crominancia









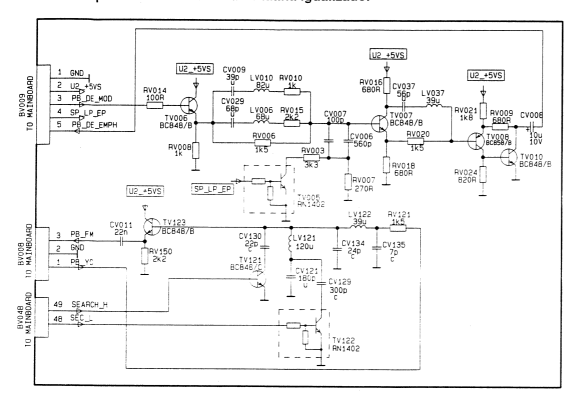


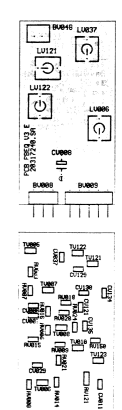
PD 361

Secam

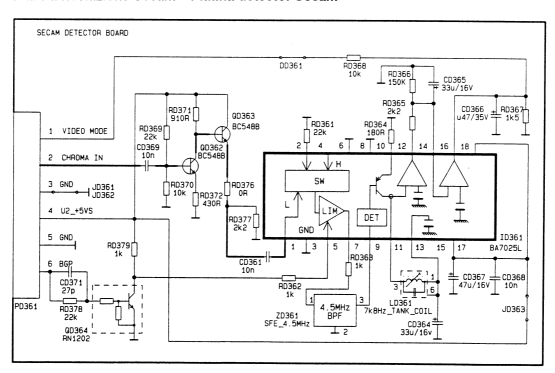
Piastra

Piaypaci, equalizer sub poard • Piatine egaliseur de lecture • Wieddergabe Equalizer Sub Wodul Piastra equalizzazione di lettura • Platina igualizador

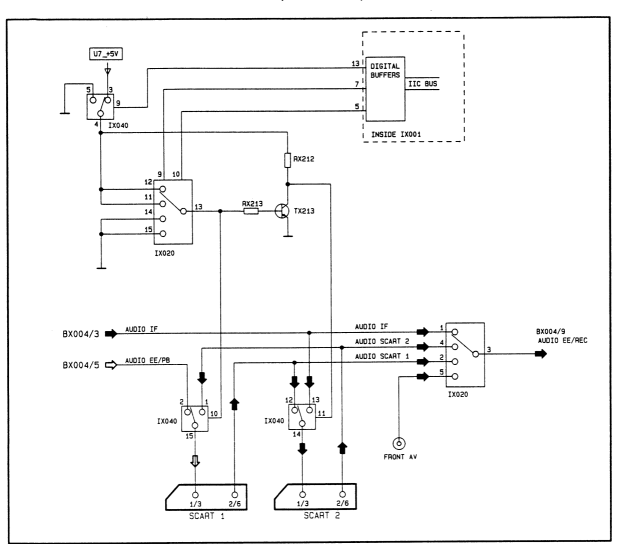




Secam detection sub board • Platine détecteur Secam • Secam Detector Sub Modul Piastra rivelazione Secam • Platina detector Secam



Block diagram Audio selection • Synoptique des commutations audio • Blockschaltbild Audio Umschaltung Schema a blocchi dei commutazioni audio • Esquema de bloques de las conmutaciones



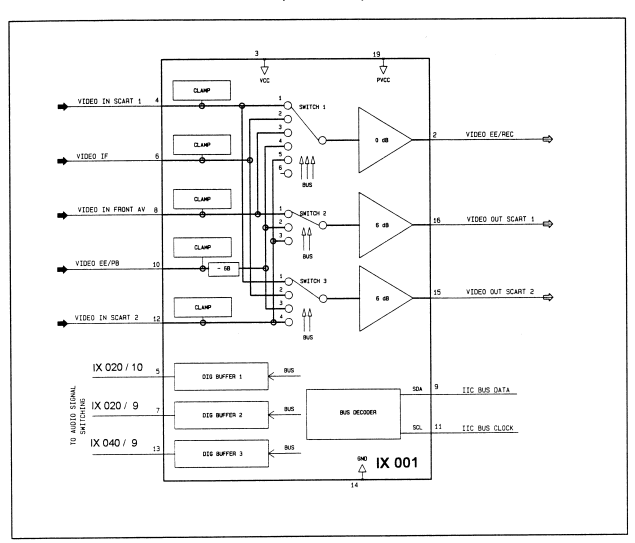
1	rom (X00) igital Buffe			RECORD		1X020	!X040	to O	utput	Function
IX001	IX001	IX001	IX020	AUDIO	IX020	4052	4053	Scart 1	Scart 2	
Pin 13	Pin 7	Pin 5	Audio	EE/REC	Control	Pin 13	Pin 4	Output	Output	
0	Э	0	1-3	Audio IF	12-13	L	L	A_EE/PB	Audio :F	
0	0	1	5-3	Front AV	14-13	L	L	A_EE/PB	Audio IF	
0	1	0	2-3	Scart 1	15-13	L	L	A_EE/PB	Audio IF	
0	1	1	4-3	Scart 2	11-13	L	L	A_EE/PB	Audio IF	Decoder
1	0	0	1-3	Audio IF	12-13	Н	Н	Scart 2 IN	Scart 1 IN	Monitor
1	0	1	5-3	Front AV	14-13	Н	Н	Scart 2 IN	Scart 1 IN	Monitor
1	1	0	2-3	Scart 1	15-13	L	Н	A_EE/PB	Audio iF	
1	1	1	4-3	Scart 2	11-13	L	Н	A_EE/PB	Audio IF	Decoder

Block **Schem**

> Select Mode AV 1 AV 2 AV 3 (PR --Monito

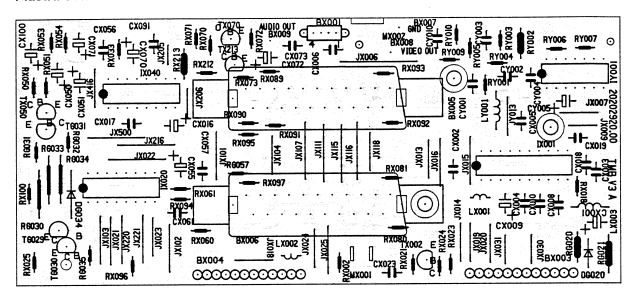
mschaitung

Block diagram Video selection • Synoptique des commutations video • Blockschaitbild Video Umschaitung Schema a blocchi dei commutazioni video • Esquema de bloques de las conmutaciones video



IX001	1X001	IX001	Recorded
Pin 13	Pin 7	Pin 5	Signal
0	1	0	Audio/Video Scart 1
0	1	1	Audio/Video Scart 2
0	0	1	Audio/Video Front AV
0	0	0	Audio/Video Tuner
1	0	0	Audio/Video Tuner
1	0	1	Audio/Video Front AV
			Pin 13 Pin 7 Pin 5 0 1 0 0 1 1 0 0 1

Scart connection board • Platine prises Scart • Leiterplatte Scart Anschlußplatte Piastra Scart • Platina Scart

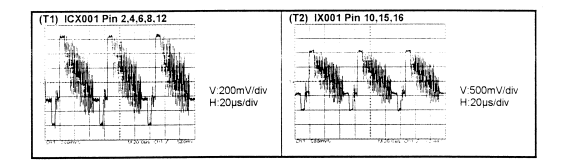


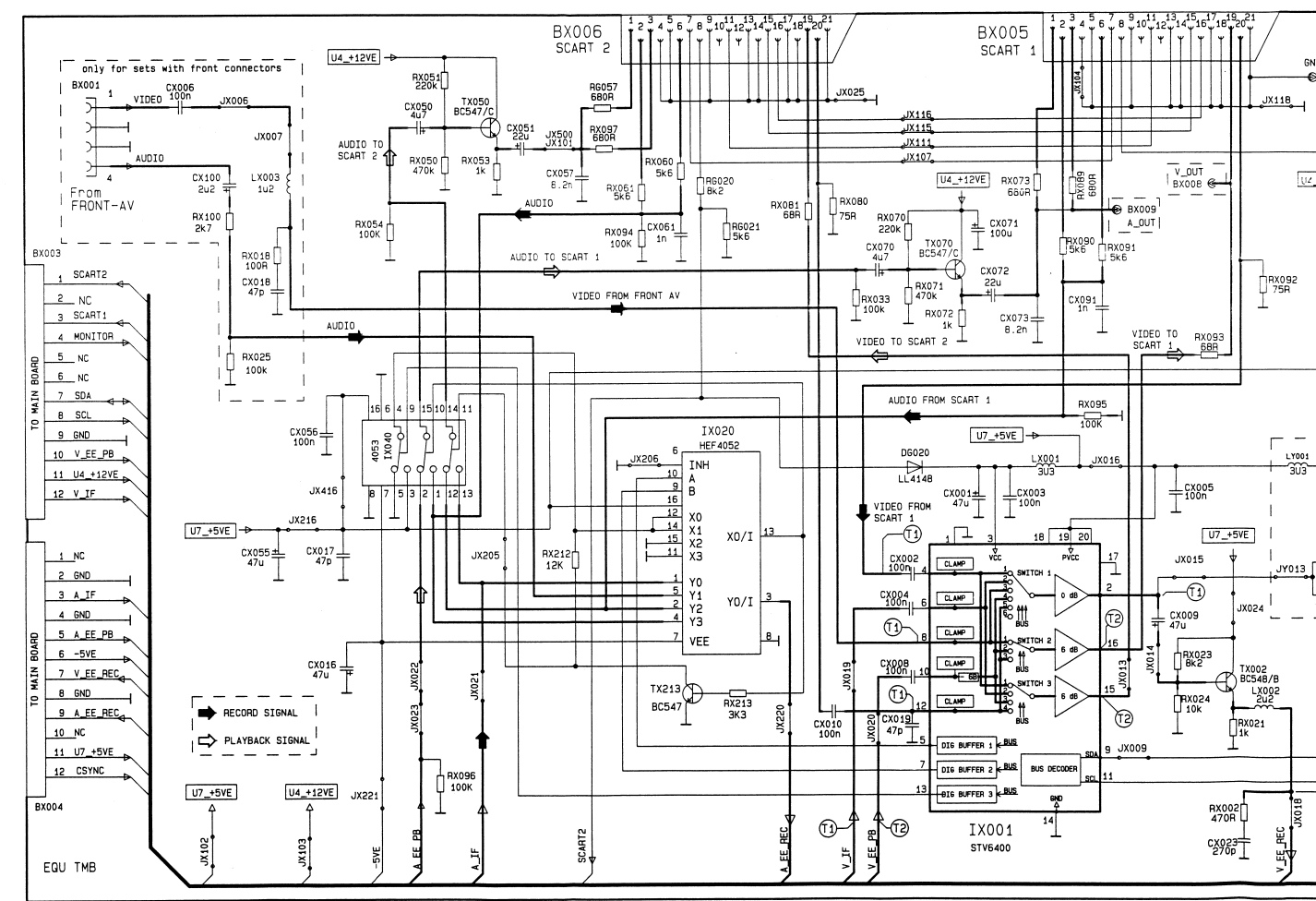
Measurements Scart connection board • Mesures platine prises Scart • Messungen Scart Anschlußplatte Misuri piastra Scart • Medidas platina Scart

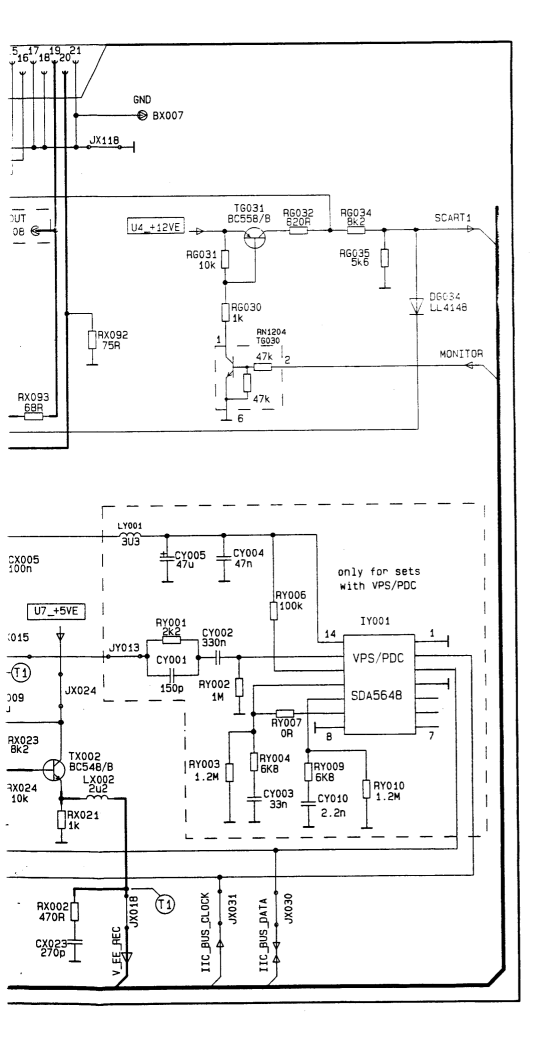
TERMINAL	BOARD		MODE	
LOC	PIN	PLAY	REC	EE
IX001	1	N.C.	N.C.	N.C.
	2	1.1	0.9	1.1
	3	5.1	5.0	5.0
	4	1.3	1.1	1.1
	5	0	0	0
	6	1.7	1.5	1.6
	7	0	0	0
	8	1.3	1.1	1.3
	9	4.8	4.6	4.6
	10	3.1	2.9	3.1
	11	4.8	4.8	4.8
	12	1.3	1.1	1.3
	13	0	0	0
	14	0	0	0
	15	0.7	0.5	0.7
	16	1.7	1.5	1.7
	17	N.C.	N.C.	N.C.
	18	5.1	5.1	5.1
	19	5.1	5.1	5.1
	20	5.1	5.1	5.1

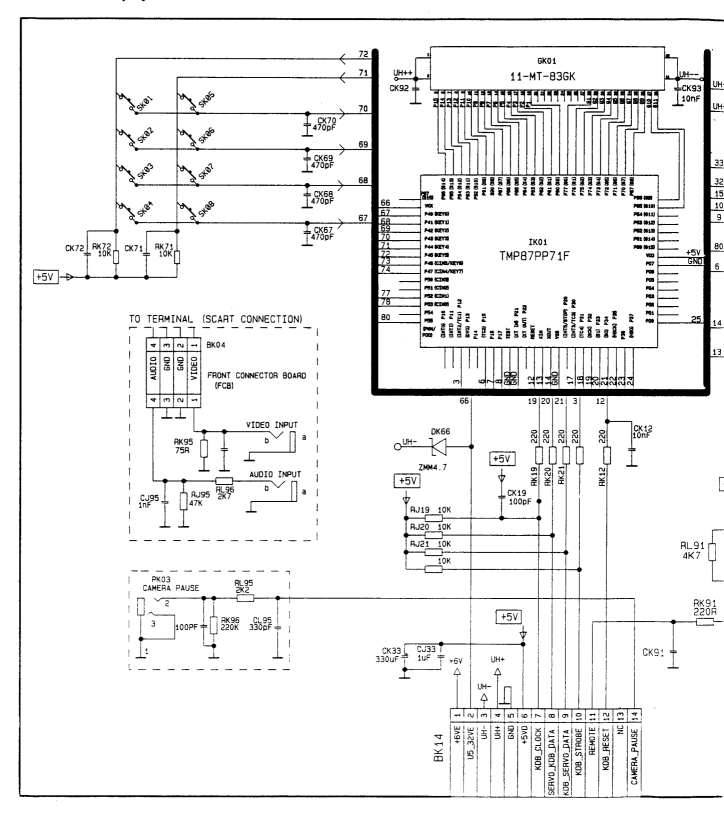
 \mathcal{O}

TERMINAL BOARD MODE					
LOC	PIN	PLAY	ECOR	EE	
TX002	Ε	1.9	1.8	1.9	
	В	2.5	2.6	2.5	
	C	5.1	5.0	5.1	
TX213	E	0	0	0	
	В	0	0	0	
	C	0	0	0	
TX050	E	5.7	5.7	5.7	
	В	6.3	6.5	6.3	
	С	12.2	12.2	12.2	
TX070	Ε	5.9	5.9	5.9	
	В	6.5	6.5	6.5	
	С	12.2	12.2	12.2	
TG030	E	0	0	0	
	В	4.4	4.3	4.4	
	С	0	0	0	
TG031	E	12.2	12.2	12.2	
	В	11.3	11.3	11.3	
	С	12.2	12.2	12.2	



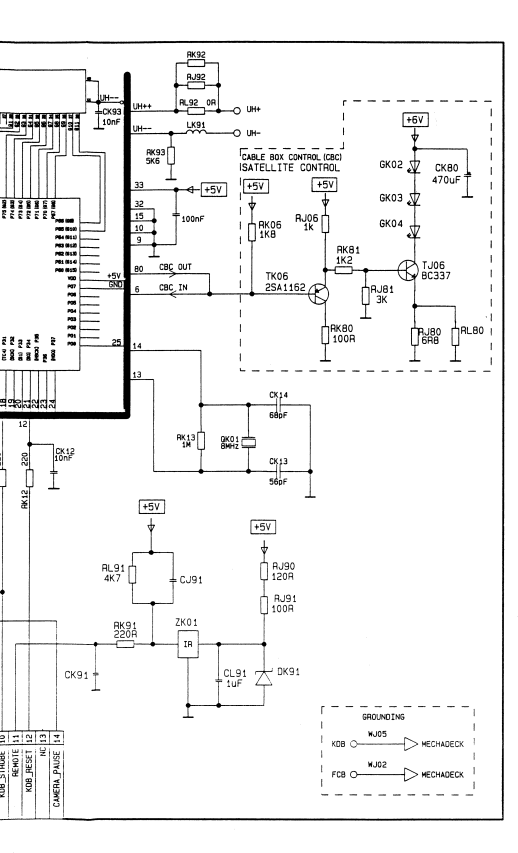






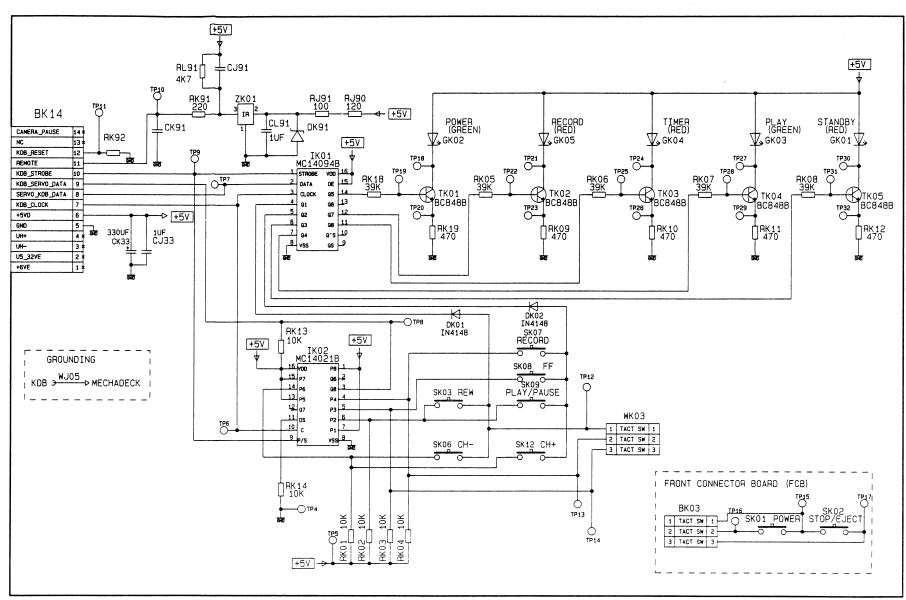
Function of the keys on the various Key Display Board versions Fonction des touches sur les différentes versions de platines de commandes. Funktion der Tasten bei den verschiedenen Bedienteil - Versionen

KDB	Brand	Function of the key							
		SK01	SK02	SK03	SK04	SK05	SK06	SK07	SK08
L	Thomson / Nordmende	REC	PLAY/PAUSE	CH+	STAND BY	F.REW	F.FWD	CH-	STOP/EJECT
M	Telefunken	STOP/EJECT	F.FWD	PLAY/PAUSE	F.REW	STAND BY	CH+	CH-	REC
N	Saba / Brandt	STOP/EJECT	F.FWD	PLAY/PAUSE	F.REW	STAND BY	CH+	CH-	REC
Q	Ferguson	REC	PLAY/PAUSE	CH+	STAND BY	F.REW	F.FWD	CH-	STOP/EJECT



K07	SK08
H-	STOP/EJECT
H-	REC
H-	REC
H-	STOP/EJECT

Keyboard LED (without display) • Platine de commandes LED (sans afficheur) • Bedienteil LED (ohne Display) Tastiera LED (senza display) • Platina mandos LED (sin visualizador)



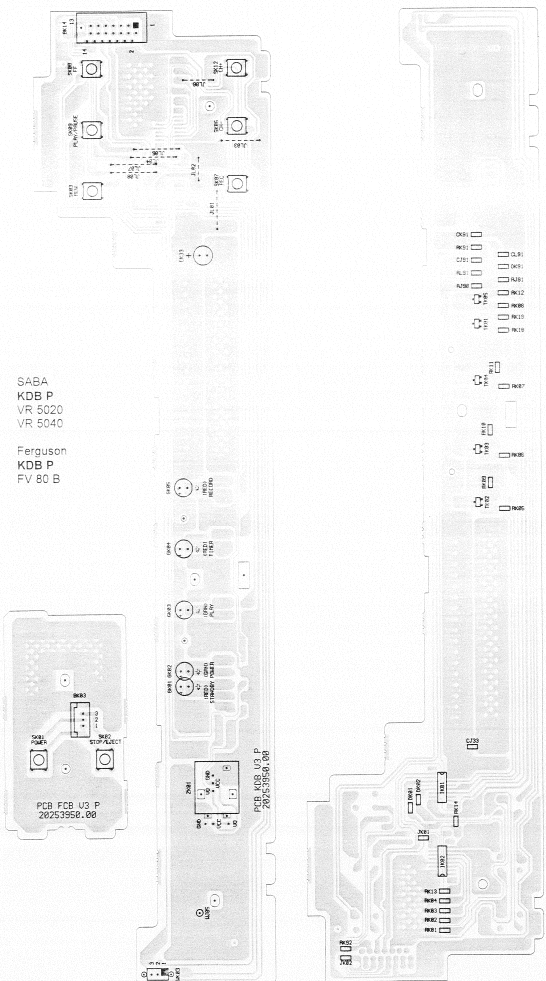
Model	KDB/FCB	Cam	CBC*	Front AV
Model	1		CBC	Front AV
	Version	Pause		
M 9415	M1			
M 9420	M1			
M 9425	M2	+		+
M 9430	M1			
M 9440	M1			
M 9445	M3	+	+	+
V 1140 IMC	L7			
V 1242 SV	L7			
V 1343 SV				
V 1440 IMC	L7			
V 1444 SV	L1/L1	+		+
VR 5020	P1/P1			
VR 5021				
VR 5025	N1/N1			
VR 5035	N1/N1			
VR 5040	P1/P1			
VR 5045	N1/N1			
VP 2401	L7			
FV 80 B	P1/P1			
FV 81 LV	Q2/Q1		+	
FV 82 LV * CBC = Cable	Q2/Q1		+	

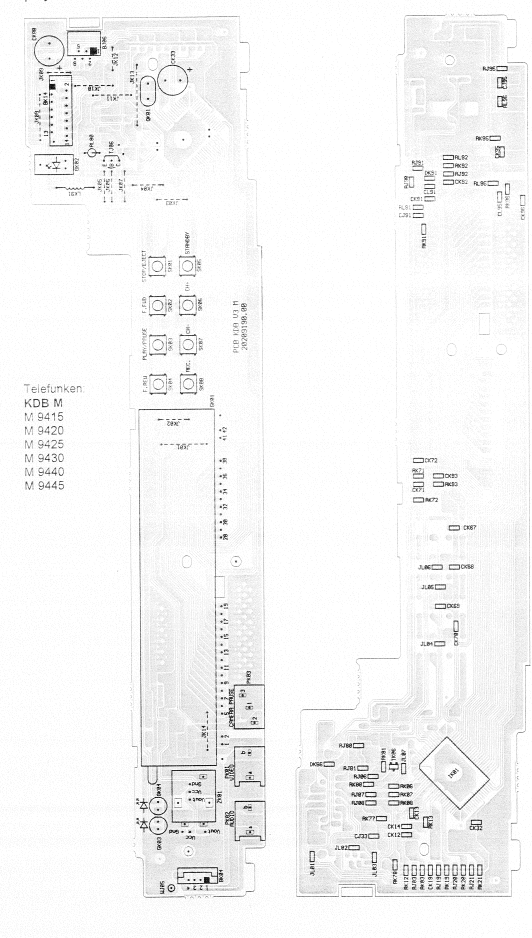
CBC = Cable Box - or Satellite Control

-61-

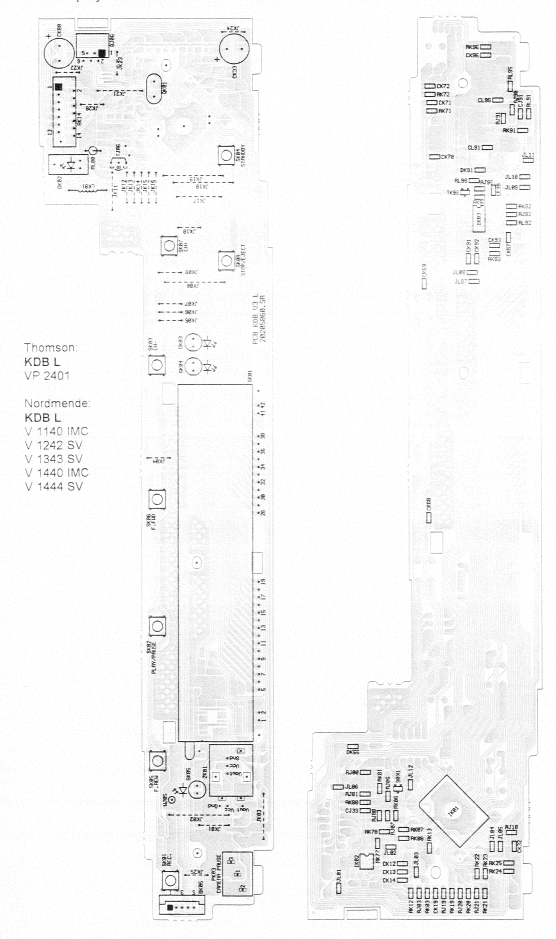
Ceyboard with display · Platine de commandes avec afficheur · Bedienteil mit Display Tastiera con display • Platina mandos con visualizador

Tastiera LED (senza display) • Platina mandos LED (sin visualizador)

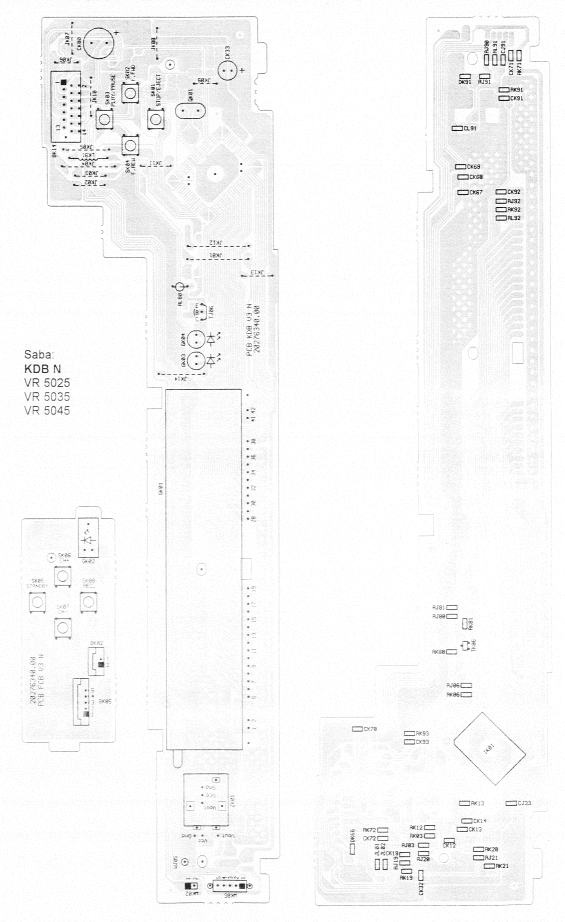


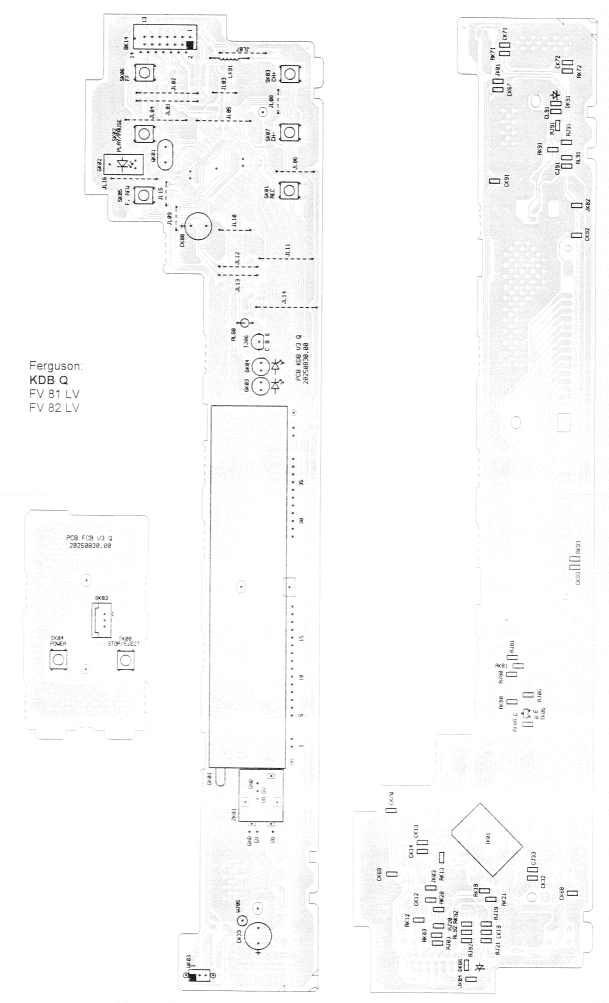


Tastiera con display . Platina mandos con visualizador

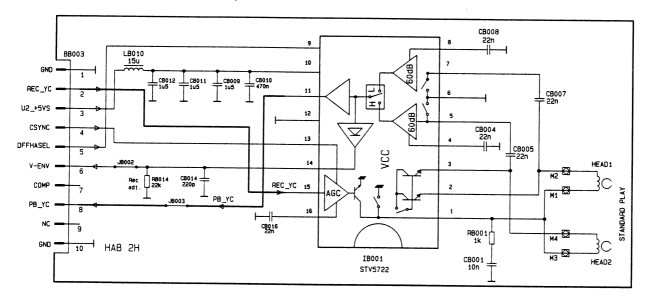


Keyboard with display • Platine de commandes avec afficheur • Bedienteil mit Display Tastiera con display • Platina mandos con visualizador

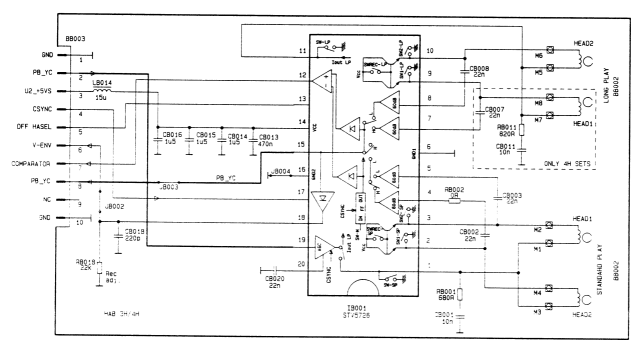




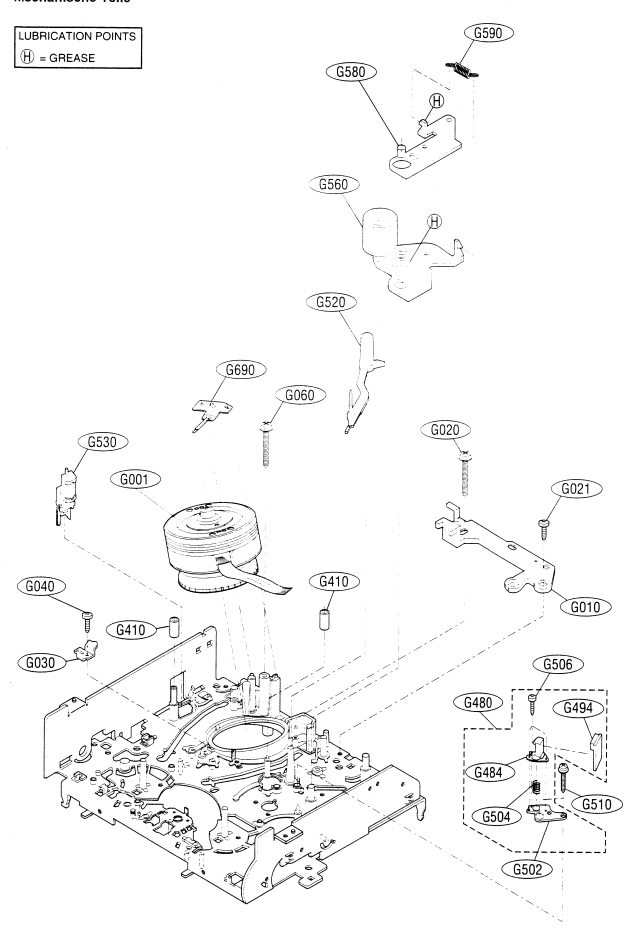
Head amplifier 2 heads • Préamplificateur vidéo (2 têtes) • Kopfverstärker 2 Köpfe Preamplificatore 2 testine • Preamplificador 2 cabezas

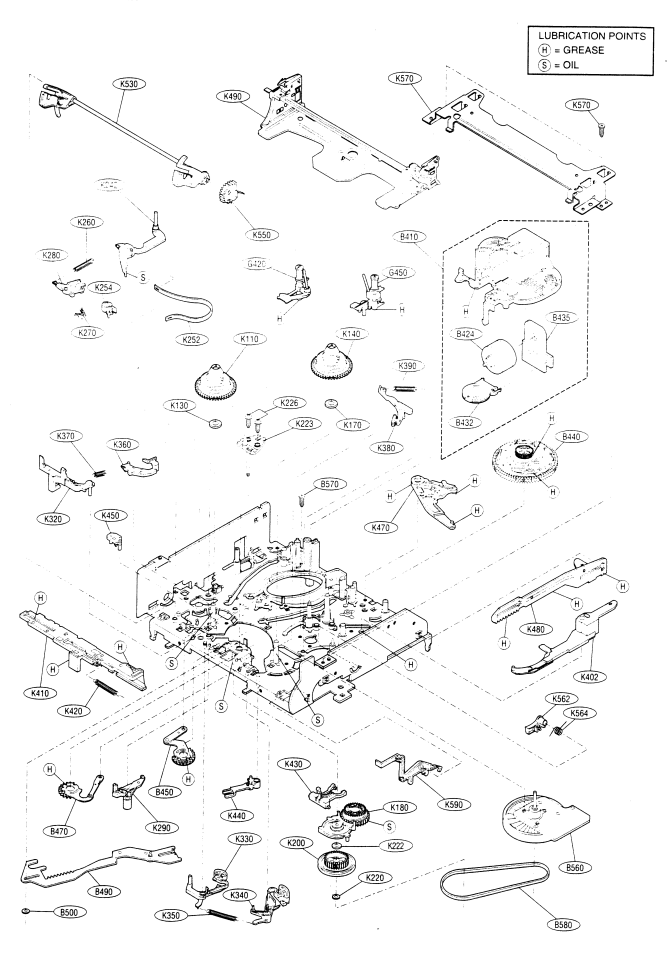


Head amplifier 3 and 4 heads • Préamplificateur vidéo (3 et 4 têtes) • Kopfverstärker 3 und 4 Köpfe Preamplificatore 3 e 4 testine • Preamplificador 3 o cabezas



 \mathcal{O}





Mechanische Teile

	ArtNr			
Pos.	Part No.	Bezeichnung	Part	Descrizione
r US.	No.articolo	Bezeichlichig	Fan	Descrizione
0060		LAUFW., MEV3-W4PHC	MECHANISM DECK, ASSY	MECCANISMO, CPL
3410/2	201.871.70	Lademotor R4000, kpl.	Loading drive motor, assy	Motore, cpl.
3424 / 2	201.872.40	Lademotor R4000	Loading motor	Motore
3432 / 2	201.872.90	Kurvenradschalter (SW-LOADING)	Cam sw	Camma
	1		•	
B440 / 2	201.873.30	Nockenzahnrad R4000	Cam gear	Camma ruota dentata
B450 / 2	201.873.20	Zahnrad, S-LOADING, kpl.	Gear	Ruota dentata
B470 / 2	201.874.40	Zahnrad, T-LOADING	Gear	Ruota dentata
B490 / 2	201.875.10	Schieber, LOADING	Slider	Slitta
B560 / 2	202.029.80	Motor, Capstan R4000	Capstan motor	Motore capstan
B580 / 2	201. 88 7.20	Antriebsriemen R4000	Belt	Cinghia
G001 / 1	101.452.50	Kopftrommel S2PS TTN4, kpl. 2 KOPF	Drum assy, 2HD	Tamburo di testa, cpl.
G001 / 1	101.453.20	Kopftrommel S2P LP TTN4, kpi.	Drum assy, 2HD	Tamburo di testa, cpl.
	į	2 KOPF - LONG PLAY		
G001 / 1	101.540.40	Kopftrommel W3PS TTN4, kpl. 3 KOPF	Drum assy, 3HD	Tamburo di testa, cpl.
G001 / 1	101.453.40	Kopttrommel W4P TTN4, kpl.	Drum assy, 4HD	Tamburo di testa, cpi.
		14 KOPF		
G420 / 2	201.865.10	Führungsrollenplatte, Abw.Seite, kpl.	Supply slider asy	Guida nastro, cpl.
G450 / 2	201.866.30	Führungsrollenplatte, Aufw.Seite, kpl.	Take up slider asy	Guida nastro, avvolgere, cpl.
	202.962.80	ACE-Kopf V3 S-COMBAT	Audio/Control head	·
				Testina audio e impulso
	201.867.60	Führungshebel 9	Guide lever	Leva guida
G530 / 1	201.887.40	Voll-Löschkopf R4000	Full erase head	Testina di cancellazione
G560 / 1	201.870.20	Andruckrolle, kpl. R4000	Pinch lever asy	Rullo di pressione, cpl.
G580 / 1	201.871.20	Hebel, PINCH DRIVE, kpl.	· ·	
	i .		Lever asy	Leva, cpl.
G590 / 1	201.871.50	Feder PINCH	Spring	Molla
G680 / (1)	201.888.30	Kopftrommelreiniger, kpl.	Head cleaner asy	Depuratore tamburo di testa, cp
G688 / (1)	201.888.70	Kopfreiniger	Head cleaner	Base pulire tamburo di testa
3690 / 1	101.626.00			
	101.020.00	Massebürste, kpl. R4000	Ground brush asy	Spazzole a lamine, cpl.
	ì	i		1
<110/2	201.861.10	Bandteller, Abw.Seite	Supply reel	Portabobina di svolgimento
<140/2	201.862.20	Bandteller, Aufw.Seite, kpl.	Take up reel asy	Portabobina avvolgimento, cpl.
K180 / 2	201.862.80	Schwenkkuppiungsrolle, kpl.	Idier asy	Puleggia, cpl.
(200 / 2	201.864.60	Riemenscheibe CENTER	Gear pulley	Puleggia
(242 / 2	201.868.10	Bandzugsfühlhebel, kpl. R4000	Tension lever asy	Leva di tensione, cpl.
(252 / 2	201.868.40	Spannband (R4000) kpl.	Brake band asy	Staffa di tensione, cpl.
(254 / 2	201.868.60		1	1 -
	1	Halter, Bremsband R4000	Holder	Supporto
(260 / 2	201.868.80	Feder (TENSION LEVER)	Spring	Molia
(270 / 2	201.869.10	Verriegelungshebel (TENSION LEVER)	Hook	Leva arresto
(280 / 2	201.869.20	Hebel (HOOK)	Lever	
(290 / 2		,	1	Leva
1250 / 2	201.869.30	Hebel (TENSION DRIVE)	Lever	Leva
(320 / 2	201.875.80	Hebel (REC-INH)	Lever	Leva
(330 / 2	201.877.10	Hauptbremse, abwickeln	Main brake, supply	Freno principale, svolgere
(340 / 2	201.877.30	Hauptbremse, aufwickeln	Main brake, take up	
(350 / 2	l .			Freno principale, avvolgere
	201.877.40	Feder	Spring	Molia
(360 / 2	201.876.20	Bremshebel, SU SOFT BRAKE	Brake lever	Leva di freno
(370 / 2	201.877.60	Feder	Spring	Molla
(380 / 2	201.877.70	Bremshebel, TU Softbrake	Lever soft brake	Leva di freno
(390 / 2	201.879.10	Feder	Spring	Molla
(402 / 2	201.876.40	Hebel (DRIVE)	Lever	Leva
(410/2	201.879.20	Schieber, CAM	Slider cam	
	l			Slitta
(420 / 2	201.879.30	Feder	Spring	Molla
(430 / 2	201.876.50	Hebel (IDLE-UP DOWN)	Lever	Leva
(440 / 2	201.876.60	Hebel (IDLE KICK)	Lever	Leva
450 / 2	201.879.40	Hebel (IDLE CENTERING)	Lever	
470 / 2				Leva
	201.881.90	Hebel (CAM)	Lever	Leva
(480 / 2 (490 / 2	201.880.80 201.880.90	Schieber (FL DRIVE) Cassettenhalter	Slider Cassette holder	Slitta
			Cassaria Holder	Portacassette
	201.875.40	Antriebachse kpl.	Drive arm asy	Spinotto comandi cpl.
530 / 2	201.885.20	Zahnrad (LEVER DRIVE)	Gear	Ruota dentata
550 / 2 550 / 2				
550 / 2	201,885.30	(Hebel (ARM BRAKE)	Lever	פעם ו
550 / 2 562 / 2	201.885.30	Hebel (ARM BRAKE)	Lever	Leva
550 / 2 562 / 2 564 / 2	201.885.40	Drehfeder	Torsion spring	Molla spirale piana
			1	

Pos.	ArtNr Part No. No.articolo	Bezeichnung	Part	Descrizione
		BAUGRUPPEN (KEIN AUSTAUSCH):	MODULES:	GRUPPO:
0010M	201.829.60	FE4201, TUNER (HF-MODULATOR)	FE4201, TUNER	FE4201, SINTONIZZATORE
0020M	201.898.10	IF 4101, ZF-EINHEIT	IF 4101, UNIT IF	IF 4101, UNITA FI
0032M	203.414.50	SECAM DETECTOR V3A2 LTP.	SECAM DETECTOR V3A2 P.C.B.	SECAM DETECTOR V3A2 PIASTRA
0040M	203.149.50	PBEQ V3E1 LTP.	PBEQ V3E1 P.C.B.	PBEQ V3E1 PIASTRA
0041M	203.149.00	CHR DLY V3G1 LTP.	CHR DLY V3G1 P.C.B.	CHR DLY V3G1 PIASTRA
0042M	203.149.60	OSD-MIX V3F1 LTP.	OSD-MIX V3F1 P.C.B.	OSD-MIX V3F1 PIASTRA
0043M	203.149.10	CCD AMP V3J1 LTP.	CCD AMP V3J1 P.C.B.	CCD AMP V3J1 PIASTRA
		ELEKTRISCHE TEILE:	ELECTRICAL PARTS:	PARTI ELETTRICO:
MAIN		MB V3A LTP. MAIN	MB V3A P.C.B. MAIN	MB V3A PIASTRA MAIN
BS031A BT001A BT005A	101.207.90 101.612.60 101.674.20	Folienkabel 7x1,25mm 150mm wh Folienkabel 14x1,25mm 150mm wh Folienkabel 6x1,25mm 124mm wh	FFC-Jumper 7-pole FFC-Jumper 14-pole FFC-Jumper 6-pole	Cavo, 7poli Cavo, 14poli Cavo, 6poli
BV100 CT118 CV053	102.517.10 490.008.0376 S 202.765.50	Folienkabel 6x1,25mm 150mm wh OF1 5,5V Elko (MEMORY) 10UF 35V 20% Elko bipolar	OF1 5,5V E Cap 10UF 35V 20% E cap bi-polar	Cavo, 6poli OF1 5,5V Condens. elettrolit. 10UF 35V 20% CE
	339.527.177 339.525.013 339.525.013	LL4148 SMD Diode 1N4001 Diode 1N4001 Diode	LL4148 SMD Diode 1N4001 Diode 1N4001 Diode	LL4148 SMD Diodo 1N4001 Diodo 1N4001 Diodo
	242.069 490.007.9849 339.525.013	ZMM4,7 SMD ZENER Diode Diode, LL4448, CHIP 1N4001 Diode	ZMM4.7 SMD ZENER Diode Diode, LL4448 1N4001 Diode	ZMM4,7 SMD ZENER Diodo Diodo, LL4448 1N4001 Diodo
	309.325.927 339.527.177 339.527.177 490.007.9849	1N4148, Diode LL4148 SMD Diode LL4148 SMD Diode Diode, LL4448, CHIP	1N4148, Diode LL4148 SMD Diode LL4148 SMD Diode Diode, LL4448	1N4148, Diodo LL4148 SMD Diodo LL4148 SMD Diodo Diodo, LL4448
DW005	309.325.195 490.007.9849 704.467.40	ZPD12 2% ZENER Diode Diode, LL4448, CHIP ZMM5,1, 2%, Diode, SMD ZENER	ZPD12 2% ZENER Diode Diode, LL4448 ZMM5.1, 2%, Diode ZENER	ZPD12 2% ZENER Diodo Diodo. LL4448 ZMM5.1, 2%, Diodo ZENER
DW007,008 DZ001	339.525.013 704.467.40	1N4001 Diode ZMM5,1, 2%, Diode, SMD ZENER	1N4001 Diode ZMM5,1, 2%, Diode ZENER	1N4001 Diodo ZMM5,1, 2%, Diodo ZENER
FZ050	309.160.851	TPWC4B Keramikfilter 5,74Mhz	TPW04B Ceramic filter	TPW04B Filtro ceramico
GT100 GT100A GT101,102 GT103,104 GT103A GT104A GT105 GT105A	252.727 202.017.80 101.376.70 252.729 201.954.50 201.954.40 202.151.60 201.954.30	GL451V DIODE INFRA Halter LED, R4000 GP1S562 PHOTO COUPLER Transistor, NM5 PT493F PHOTO Halter START-3ENSOR) R4000 Halter (END-SENSOR) R4000 HW-300B (F+1/2E) Hall Sensor Halter (HALL SENSOR)	GL451V, Diode INFRA LED holder GP1S562 Transistor, NM5 PT493F PHOTO Holder Holder HW-300B Hall Sensor Holder	GL451V, Diodo INFRA Supporto LED GP1S562 Transistore, NM5 PT493F PHOTO Supporto Supporto HW-300B Hail Palpatore Supporto
IS001	101.220.10	BA7795LS IC	BA7795LS IC	BA7795LS CI

Pos.	ArtNr Part No. No.articolo	Bezeichnung	Part	Descrizione
IT001	203.440.20	TMP90CR74 B2_1, IC, FLAT	TMP90CR74 B2_1, IC	TMP90CR74 B2_1, CI
NM		V1242SV/V1444SV/		
SABA		VR5035/VR5045/		
TFR		M9420/M9430/M9445/,		
IT001	203.381.30	TMP90CR74-B1G, IC, FLAT	TMP90CR74-B1G IC	TMP90CR74-B1G IC
NM SABA		V/ VR5020/VR5040/		
TFR		M/		
IT002	202.647.60	TA7291S IC	TA7291S IC	TA7291S CI
IT003	203.168.70	ST24C08/CB1 IC	ST24C08/CB1 IC	ST24C08/CB1 CI
IT004	202.504.10	PST7032MT IC	PST7032MT IC	PST7032MT CI
IT005	202.577.60	TB6515AP IC	TB6515AP IC	TB6515AP CI
IV001	201.952.30	TA8892AN-C C	TA8892AN-C IC	TA8892AN-C CI
IV070	201.933.20	TL8844P IC	TL8844P IC	TL8844P CI
IV100	201.933.30	TL8843P IC	TL8843P IC	TL8843P CI
LS030	242.864	Oszillator Spule, Bias 2213	Bias oscillator coil	Bobina oscillatore, Bias
LT103,106	339.349.709	3U3H 10% Drossel	3U3H 10% Choke coil	3U3H 10% Bobina di arresto
LT105	339.349.905	HF-Drossel, 33μH	RF choke coil, 33μH	Bobina di arresto, 33µH
LV012	339.349.905	HF-Drossel, 33μH	RF choke coil, 33µH	Bobina di arresto, 33μΗ Bobina, 33μΗ
LV028	339.349.061	Spule, 33μH	Coil, 33µH	воота, зэрн
MT001	101.505.60	Statorkern TTN4	Stator core TTN4	Stator core TTN4
PS034	339.509.700	Potentiometer, 100kΩ	Potentiometer, 100kΩ	Potenziometro, 100kΩ
PT101	339.590.256	Trimmer, 4,2-20pF	Trimmer, 4,2-20pF	Condensatore regol., 4,2-20pF
QT100	339.344.722	32K768HZ QUARZ	Crystal, 32,768kHz	Quarzo, 32,768kHz
QT101	203.149.90	16M0 Hz Quarz	16M0 Hz Crystal	16M0 Hz Quarzo
QT102	339.344.909	Quarz, 17,734475MHz	Crystal, 17,734475MHz	Quarzo, 17,734475MHz
QV018	202.637.20	4M433619 Hz Quarz	4M433619 Hz Crystal	4M433619 Hz Quarzo
RS041	309.533.636 S	18R 0,3W 5% Sicherheitswiderstand	18R 0,3W 5% Fusible resistor	18R 0,3W 5% Resistenza fusibile
RT135	339.537.717 S	1R 0,3W 5% Sicherheitswiderstand	1R 0,3W 5% Fusible resistor	1R 0,3W 5% Resistenza fusibile
RV027	339.527.022	Diode, 1N4448	Diode, 1N4448	Diodo, 1N4448
ST002	101.376.10	Druckschalter SPPB62	Push switch	Commutatore
TC112	270TX2446	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistore
TS030	249.063	BC847B SMD Transistor	BC847B SMD Transistor	BC847B SMD Transistore
TS039	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
TS040	238.025	RN1404, Transistor, SSD	RN1404, Transistor	RN1404, Transistore
TT100	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
TT101,104	242.014	Transistor, BC848/C, CHIP	Transistor, BC848/C	Transistore, BC848/C
TT102	270TX2446	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistore
TT103	490.006.3136	FMW1 Transistor, SMD	FMW1 Transistor	FMW1 Transistore RN1404, Transistore
TT106,107	238.025	RN1404, Transistor, SSD	RN1404, Transistor	RN1402, Transistore
TT109	109.662.00	RN1402, Transistor, SSD	RN1402, Transistor BC857B SMD Transistor	BC857B SMD Transistore
TT110	352.875.5000 242.366	BC857B SMD Transistor 2SA1020Y Transistor	2SA1020Y Transistor	2SA1020Y Transistore
TT200	339.556.787	BC337-40 Transistor	BC337-40 Transistor	BC337-40 Transistore
TV022,029	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
TV035-039	1	RN1402, Transistor, SSD	RN1402, Transistor	RN1402, Transistore
TV040	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
TV041	109.662.00	RN1402, Transistor, SSD	RN1402, Transistor	RN1402, Transistore
TV044	101.490.30	BC848/A, Transistor SMD	BC848/A, Transistor	BC848/A, Transistore

- 73 -

Spare Parts Ersatzteile

	ArtNr			
Pos.	Part No.	Bezeichnung	Part	Descrizione
Pos.	No.articolo	Dezeichnung	1	
	140.4140010			
TV045,046	109.662.00	RN1402, Transistor, SSD	RN1402, Transistor	RN1402, Transistore
TV047,052	270TX2446	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistore
,				
TV105	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
1 1				BC848/A, Transistore
TV107	101.490.30	BC848/A, Transistor SMD	BC848/A, Transistor	' i
TV111,112	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
TV130	242.014	Transistor, BC848/C, CHIP	Transistor, BC848/C	Transistore, BC848/C
TV131	270TX2446	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistore
TV137	109.662.00	RN1402, Transistor, SSD	RN1402, Transistor	RN1402, Transistore
		1	RN2204TPE4, Transistor	RN2204TPE4. Transistore
TV160	204.191.00	RN2204TPE4, Transistor	· ·	
TV161	905.251.00	RN1204-TPE4, Transistor	RN1204-TPE4, Transistor	RN1204-TPE4, Transistore
l				
TW001	242.014	Transistor, BC848/C, CHIP	Transistor, BC848/C	Transistore, BC848/C
TW002	508.354.00	RN2403, Transistor, SSD	RN2403, Transistor	RN2403, Transistore
		2SC2236-Y Transistor	2SC2236-Y Transistor	2SC2236-Y Transistore
TW003,005	ì			BC858B SMD Transistore
TW006	270TX2446	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistor	
TW008	403.834.00	RN1405, Transistor, SSD	RN1405, Transistor	RN1405, Transistore
TZ031.050	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
į	270TX2446	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistore
1		BC858C SMD Transistor	BC858C SMD Transistor	BC858C SMD Transistore
TZ051	242.012			
TZ055,056	109.662.00	RN1402, Transistor, SSD	RN1402, Transistor	RN1402, Transistore
0010M		FE4201, TUNER (HF-MODULATOR)	FE4201, TUNER	FE4201, SINTONIZZATORE
TUNER	201.829.60	FE4201, TUNER (HF-MODULATOR)	FE4201, TUNER	FE4201, SINTONIZZATORE
TORLIN	201.025.55			
		IF 4404 TE FINILIFIT	IF 4101, UNIT IF	IF 4101, UNITA FI
0020M		IF 4101, ZF-EINHEIT	IF 4101, UNIT IF	IF 4101, ORDA FI
ZF	201.898.10	IF 4101, ZF-EINHEIT	IF 4101, UNIT IF	IF 4101, UNITA FI
F111	203.009.50	40M4 HZ Filter LA7x7	40M4 HZ Filter	40M4 HZ Filtro
F120	309.103.986	36MHZ-FILTER	Filter	Filtro
1			LA 7X7, 5ME5HZ	
F144	490.007.8983	FILTER 5,5MHZ	EA / X/, SMIESITE	
1				l l
1120	201.821.30	LA7577, IC	LA7577, IC	LA7577, CI
İ				
P120	309.509.173	Potentiometer, 10kΩ, 0,033W, 30%, H	Potentiometer, 10kΩ, 30%, H	Potenziometro, 10kΩ, 30%, H
0111	200.730.50	SFSH5.5MCB Keramikfilter	SFSH5.5MCB Ceramic filter	SFSH5.5MCB Filtro ceramico
Q111				
Q120	200.131.80	G1960M Oberflächenweilenfilter	G1960M Surface acoustic wave filter	G 1960M Fillio a onde superiiciali
T110	242.857	MMBTH10LT1 Transistor, SMD	MMBTH10LT1 Transistor	MMBTH10LT1 Transistore
	1	:		
0030M	İ	TMB V3A1 LTP. TERMINAL BOARD	TMB V3A1 P.C.B.	TMB V3A1 PIASTRA
1				
DV005	200 540 000	Bushes Furs AV (SCADT) BY 2002	Scart socket	Presa peritelevision
BX005	339.540.938	Buchse Euro AV (SCART), BK2093		i '
BX006	102.517.20	Buchse Euro AV (SCART), BU2093	Scart socket	Presa peritelevision
		*	! :	
DG020.034	309.325.927	1N4148, Dioge	1N4148, Diode	1N4148, Diodo
	Í			
12001	101 066 70	STV6400. IC	STV6400, IC	STV6400, CI
IX001	101.066.70	l.		l i
1X020	309.368.217	MC14052BCP IC	MC14052BCP IC	MC14052BCP CI
1X040	411.714	MC14053B/HEF4053B/TC4053B/BU4053B IC	MC14053B/HEF4053B/BU4053B IC	MC14053B/HEF4053B/TC4053B CI
IY001	101.443.10	SDA5648. (C	SDA5648. IC	SDA5648, CI
TG030	905.251.00	RN1204-TPE4, Transistor	RN1204-TPE4, Transistor	RN1204-TPE4, Transistore
1			BC558B, Transistor	BC558B, Transistore
TG031	309.001.226	BC558B, Transistor		
TX002	309.001.293	BC548B, Transistor	BC548B, Transistor	BC548B, Transistore
TX050,070	309.001.325	BC547C Transistor	BC547C Transistor	BC547C Transistore
TX213	309.001.325	BC547C Transistor	BC547C Transistor	BC547C Transistore
	300.30320			
			1	

0

-74 -

Pos.	Art-Nr Part No. No articolo	Bezeichnung	Part	Descrizione
		OFFICE OF WAR LITE	SECAM DETECTOR V3A2 P.C.B.	SECAM DETECTOR V3A2 PIASTRA
0032M		SECAM DETECTOR V3A2 LTP.		
SEC-DET	203.414.50	SECAM DETECTOR V3A2 LTP.	SECAM DETECTOR V3A2 P.C.B.	SECAM DETECTOR V3A2 PIASTR
ID361	508.992.40	BA7025L, IC	BA7025L, 1C	BA7025L, CI
LD361	202.751.90	7K8 HZ Filter, 20MI0H	7K8 HZ Filter	7K8 HZ Filtro
QD362,363	309.001.293	BC548B, Transistor	BC548B, Transistor	BC548B, Transistore
QD364	704.219.50	TRBR RN1202 Transistor FET	TRBR RN1202 Transistor	TRBR RN1202 Transistore
ZD361	203,155.50	4M5 HZ Keramikfilter	4M5 HZ Ceramic filter	4M5 HZ Filtro ceramico
0040 M		PBEQ V3E1 LTP.	PBEQ V3E1 P.C.B.	PBEQ V3E1 PIASTRA
PBEQ	203.149.50	PBEQ V3E1 LTP.	PBEQ V3E1 P.C.B.	PBEQ V3E1 PIASTRA
TV005	109.662.00	RN1402, Transistor, SSD	RN1402, Transistor	RN1402, Transistore
TV006,007	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
TV008	270TX2446	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistore
TV010	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
TV121	242.014	Transistor, BC848/C, CHIP	Transistor, BC848/C	Transistore, BC848/C
TV122	109.662.00	RN1402, Transistor, SSD	RN1402, Transistor	RN1402, Transistore
TV123	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
0041M		CHR DLY V3G1 LTP.	CHR DLY V3G1 P.C.B.	CHR DLY V3G1 PIASTRA
CHR-DLY	203.149.00	CHR DLY V3G1 LTP.	CHR DLY V3G1 P.C.B.	CHR DLY V3G1 PIASTRA
TV002	109.662.00	RN1402, Transistor, SSD	RN1402, Transistor	RN1402, Transistore
TV060	270TX2446	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistore
TV061	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
0042M		OSD-MIX V3F1 LTP.	OSD-MIX V3F1 P.C.B.	OSD-MIX V3F1 PIASTRA
OSD	203.149.60	OSD-MIX V3F1 LTP.	OSD-MIX V3F1 P.C.B.	OSD-MIX V3F1 PIASTRA
TV125	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
TV140,141	1	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistore
TV142,143	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
TV144	270TX2446	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistor	BC858B SMD Transistore
TV145	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
0043M		CCD AMP V3J1 LTP.	CCD AMP V3J1 P.C.B.	CCD AMP V3J1 PIASTRA
CCD	203.149.10	CCD AMP V3J1 LTP.	CCD AMP V3J1 P.C.B.	CCD AMP V3J1 PIASTRA
TV092,093	339.555.241	BC848B SMD-TRANS	BC848B SMD Transistor	BC848B SMD Transistore
0070		SMPS V3A1 LTP., NETZTEIL	SMPS V3A1 P.C.B., POWER	SMPS V3A1 P.DI RETE
BP001	242.023 S	Buchse, Netzanschluß	AC-socket	Boccolo rete
CP001	252.320 S	0U1F 275V 20% MP-Kondensator	0U1F 275V 20% MPoly cap	0U1F 275V 20% C PM
CP002	242.084 S	47UF 385V 20% ELKO %	E Cap, 47µF, 385V	Condens. elettrol., 47µF, 385V
CP003	243.843 S	Keramik-Kondensator, 2,2nF, 400V, 20%	C cap, 2,2nF, 400V	Condens. ceramico, 2,2nF, 400V
CP004	242.947	Keramik-Kondensator, 100pF, 1kV	C cap, 100pF, 1kV	Condens. ceramico, 100pF, 1kV
CP008	309.413.520	100UF ELKO 25V	100UF 25V E Cap	100UF 25V Condens. elettrolit.
CP055,073	339.590.218 S	470P KERAMIKKO 400V	C cap, 470pF, 400V	Condens. ceramico, 470pF, 400V
		l .	E cap, 1000μF, 16V	Condens. elettrolit., 1000µF, 16V
CP082	207TX1317	Elko, 1000μF, 16V	E cap, 1000μF, 16V	Condens. elettrolit., 1000μF, 1

				·
Pos.	ArtNr Part No. No.articolo	Bezeichnung	Part	Descrizione
DP001-004	309.327.074	1N4007, Diode	1N4007, Diode	1N4007, Diodo
DP005	309.325.112	BA158 Diode	BA158 Diode	BA158 Diodo
DP003	309.325.056	BA157 Diode SSW	BA157 Diode	BA157 Diodo
			1N4148, Diode	1N4148, Diodo
DP008,009	309.325.927	1N4148, Diode	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BA157 Diodo
DP041	309.325.056	BA157 Diode SSW	BA157 Diode	
	464.527	BAV20 Diode	BAV20 Diode	BAV20 Diodo
DP061	309.325.056	BA157 Diode SSW	BA157 Diode	BA157 Diodo
DP071	464.527	BAV20 Diode	BAV20 Diode	BAV20 Diodo
DP080	309.325.166	Diode, 1N5822	Diode, 1N5822	Diodo, 1N5822
DP090	201.501.90	FUF5404. Diode	FUF5404, Diode	FUF5404, Diodo
DP093	309.325.927	1N4148, Diode	1N4148, Diode	104148, Diodo
DP094	256.299	ZPD5,6 0,5W 2% ZENER Diode	ZPD5,6 0,5W 2% ZENER Diode	ZPD5,6 0,5W 2% ZENER Diodo
DP095	339.527.021	MUR115/BYW100-150 Diode	MUR115/BYW100-150 Diode	MUR115/BYW100-150 Diodo
D1 093	333.321.021	11.01.11.07.21.11.100 100 210 210		
FP001	339.570.320 S	1AT Sicherung	Glass fuse, 1AT, 250V	Fusibile vetro, 1AT, 250V
IP001	100.690.20	U4614B, IC	U4614B, IC	U4614B, CI
IP001	201.739.40	LM393N, IC	LM393N, IC	LM393N, CI
11-002	201.733.40	LINIOSOTA, TO		
		75 Mail - 5:14 - 47 MIOU	Filter aboles	Bobina di filtraggio
LP001	204.785.80 S	TF-Mains Filter, 47MI0H	Filter choke	**
LP002	202.475.60 S	TF-Mains Filter, 33MI0H	Filter choke	Bobina di filtraggio
LP020	101.645.90 S	Trafo, Schaltnetzteil	Switched mode power transformer	Trasformatore elettronico
LP051	261.823	HF-Drossel, 330μH	RF choke coil, 330µH	Bobina di arresto, 330µH
LP071	339.349.067	Spule, 33µH	Coil, 33µH	Bobina, 33μH
LP081	490.008.0354	6U8H SPULE	Choke, 6,8μΗ	Bobina di arresto, 6,8μH
RP018	490.007.4163 S	1R5 0,3W 5% Sicherheitswiderstand	1R5 0,3W 5% Fusible resistor	1R5 0,3W 5% Resistenza fusibile
RP021	413.195.09 S	2K2 5% 0,3W, Sicherheitswid.	2K2 5% 0,3W, Fusible resistor	2K2 5% 0,3W, Resistenza fusibile
RP041	242.019 S	0R1 0,4W 10% Sicherheitswiderstand	0R1 0,4W 10% Fusible resistor	0R1 0,4W 10% Resistenza fusibile
RP042	339.537.716 S	10R 0,3W 5% Sicherheitswiderstand	10R 0,3W 5% Fusible resistor	10R 0,3W 5% Resistenza fusibile
RP051	339.537.733 S	39R 0,3W 5%, Sicherheitswiderstand	39R 0,3W 5%, Fusible resistor	39R 0,3W 5%, Resistenza fusibile
RP071	252.488 S	47R 0,3W Sichwid.	47R 0,3W Fusible resistor	47R 0,3W Resistenza fusibile
RP091	242.019 S	0R1 0,4W 10% Sicherheitswiderstand	0R1 0,4W 10% Fusible resistor	0R1 0,4W 10% Resistenza fusibile
			Fusible resistor, 120Ω, 0,3W	Resistenza fusibile, 120Ω, 0,3W
RP092	490.008.0402 S	120R 0,3W 5% Sichwid.	T USIDIO TOSISTOI, TZUZZ, U,UVF	110010101124 10010110, 12042, 0,011
TP001	102.067.60	BUL310XI Transistor	BUL310XI Transistor	BUL310XI Transistore
TP091	242.866	2SA1020Y Transistor	2SA1020Y Transistor	2SA1020Y Transistore
0210		KDB V3LTP., TIMER/DISPLAY	KDB V3P.C.B., TIMER/DISPLAY	KDB V3 PIAST, TIMER/DISPLAY
DK66	242.069	ZMM4,7 SMD ZENER Diode	ZMM4,7 SMD ZENER Diode	ZMM4,7 SMD ZENER Diodo
GK01	200.812.40 S	Fluoreszenzanzeige/Display 11-MT-83GK	Fluorescent display panel	Indicatore / display
	!	,	TSIP5201, Diode INFRA	TSIP5201, Diodo INFRA
GK02-04	202.686.00	TSIP5201, Diode INFRA	151F5201, DIOGE INFRA	131F3201, DIOGO INFRA
IK01	203.440.30	TMP87CP71F L1-1(3.1), IC, FLAT	TMP87CP71F L1-1(3.1), IC	TMP87CP71F L1-1(3.1), CI
NM	200.440.00	V1242SV/1444SV/		
IK01	203.380.60	TMP87CP71F-N1, IC, FLAT	TMP87CP71F-N1, IC	TMP87CP71F-N1, CI
SABA	203.300.00	VR5035/VR5045/		
IK01	203.373.90	TMP87CP71F-M1, IC, FLAT	TMP87CP71F-M1, IC	TMP87CP71F-M1, CI
TFR		M9420/M9430/M9445/		
PK01,02	202.043.10	Cinch Buchse, JPJ2022	Cinch socket	Boccola cinch
PK03	339.542.058	Buchse, Kopfhörer, 3,6mm	Headphone socket	Boccola cuffia
QK01	309.335.711	8MHz Quarz	8MHz Resonator	8MHz Risonatore
		!		
SK01-08	309.099.38	Taktschalter	Tact switch	interruttore

- 76 -

- 75 **-**

Pos.	ArtNr Part No. No.articolo	Bezeichnung	Part	Descrizione
TJ06 TK06	339.556.787 803.888.00	BC337-40 Transistor 2SA1162Y-R Transistor, SMD	BC337-40 Transistor 2SA1162Y-R Transistor	BC337-40 Transistore 2SA1162Y-R Transistore
ZK01	201.309.10	IC, TFMT5330 (Infrarot Empfänger)	IC, TFMT5330 (Infrared receiver)	CI, TFMT5330 (Ricevit. infrar.)
0210 / LED		KDB V3P1 LTP., TIMER / LED	KDB V3P1 P.C.B., TIMER / LED	KDB V3P1 PIAST. TIMER / LED
DK01,02	339.527.177	LL4148 SMD Diode	LL4148 SMD Diode	LL4148 SMD Diodo
GK01,04,05 GK02,03	202.962.10 201.107.60	LS3369FH Diode S-ROT LED LG3369FG Diode GRÜN LED	LS3369FH Diode S-RED LED LG3369FG Diode GN LED	LS3369FH Diode S-ROSSO LED LG3369FG Diode GN LED
IK01 IK02		MC14094/BD, IC MC14021BD/HCF4021BM, IC	MC14094/BD, IC MC14021BD/HCF4021BM, IC	MC14094/B,Cl MC14021BD/HCF4021BM .Cl
QK01	309.335.711	8MHz Quarz	8MHz Resonator	8MHz Risonatore
SK03 SK06-09,12	309.099.38 309.099.38	Taktschalter Taktschalter	Tact switch	Interruttore Interruttore
TK01-05	339.555.241	BC848B Transistror, SMD	BC848B Transistror, SMD	BC848B Transistrore, SMD
ZK01	201.309.10	TFMT5330, IC (Infrarot Empfänger)	TFMT5330, IC (infrared receiver)	TFMT5330, IC (Ricevit. infrar.)
021 2M		FCB V3P1, FRONTBUCHSEN	FCB V3P1, PCB SOCKETS	FCB V3P1, PIASTRA PRESE
FCB	202.479.90	FCB V3P1, FRONTBUCHSEN	FCB V3P1, PCB SOCKETS	FCB V3P1, PIASTRA PRESE
SK01,02	309.099.38	Taktschalter	Tact switch	Interruttore
		ALLGEMEINE TEILE:	GENERAL PARTS:	PARTI GENERALI:
-	238.275 339.484.107 S	Antennenkabel Netzanschlussleitung	Antenna cable Power cord	Cavo antenna Cavo rete
SI/CAT I	102.859.80 102.859.90	Serv.Info R4000 PAL-MONO, CAT I Serv.Info R4000 Mech.Einstellanltg. M/HIFI	Service information Mech. adjust service	Informazione tecnica Regol. service mecc.
•		Ende der Ersatzteilliste	End of spare parts list	La fine lista parti di ricambio
,				



THOMSON CONSUMER ELECTRONICS



SABA

TELEFUNKEN

THOMSON

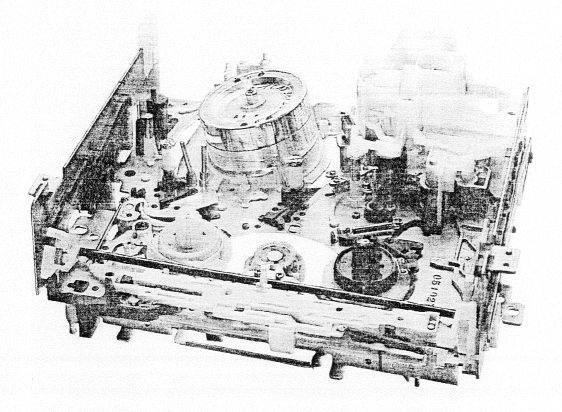




SERVICE MANUAL **DOCUMENTATION TECHNIQUE** TECHNISCHE DOKUMENTATION DOCUMENTAZIONE TECNICA DOCUMENTACION TECNICA

R4000

Mechanical adjustment - Disassembly/Assembly Instruction de réglages mécaniques - Démontage/Remontage Mechanische Einstellungen - Demontage/Montage Istruzioni per la manutenzione meccanica - Smontaggio/Rimontaggio Ajustes mecanicos - Desmontar/Volver a montar



WARNING: Before servicing this chassis read the safety recommendations.

ATTENTION: Avant toute intervention sur ce châssis, lire les recommandations de sécurité.

ACHTUNG: Vor jedem Eingriff auf diesem Chassis, die Sicherheitsvorschriften lesen.

ATTENZIONE: Prima di intervenire sullo chassis, leggere le norme di sicurezza.

IMPORTANTE: Antes de cualquier intervención, leer las recomendaciones de seguridad.

Code: 102.859.90 - 1094

Geräteliste auf Seite 2 / List of sets on page 2







Deutschland

MODELLE	MARKE	KOEPFE	TYPE	KATEGORIE
V 1140 IMC V 1242 SV V 1440 IMC V 1444 SV V 3445 SV V 4404 SENSAR V 4445 SV	NORDMENDE	2 2 (LP) 4 (LP) 4 (LP) 4 + 2 (LP) 4 + 2 (LP) 4 + 2 + 1 (LP)	PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL / NTSC PAL / NTSC	1 1 1 1 2 2 2
VR 5020 VR 5021 VR 5025 VR 5035 VR 5040 VR 5045	SABA	2 2 2 3 4 4	PAL(MESECAM)	1 1 1 1 1
M 9415 M 9420 M 9423 M 9425 M 9430 M 9443 M 9445 M 9460 M 9470	TELEFUNKEN	2 2 2 2 (LP) 3 4 4 (LP) 4+2 (LP) 4+2 (LP)	PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM) PAL(MESECAM)	1 1 1 1 1 1 2 2

Export

MODELLE	MARKE	KOEPFE	TYPE	KATEGORIE
V 1140 IMC		2	PAL(MESECAM)	1
V 1242 SV		2 (LP)	PAL(MESECAM)	1
V 1440 IMC	NORDMENDE	4 (LP)	PAL(MESECAM)	1
V 1444 SV V 3445 SV		4 (LP)	PAL(MESECAM)	1
V 3445 SV V 4445 SV		4 + 2 (LP)	PAL(MESECAM)	2
V 4445 5V		4 + 2 + 1 (LP)	PAL / NTSC	2
VR 5020	SABA	2	PAL(MESECAM)	-1
VR 5025	0,15,1	2	PAL(MESECAM)	! •
VR 5035		3	PAL(MESECAM)	1
VR 5040		4	PAL(MESECAM)	1
		-		<u>'</u>
M 9420		2	PAL(MESECAM)	1
M 9425		2 (LP)	PAL(MESECAM)	1
M 9430		3	PAL(MESECAM)	1
M 9443	TELEFUNKEN	4	PAL(MESECAM)/SECAM	1
M 9445		4 (LP)	PAL(MESECAM)	1
M 9460		4 + 2 (LP)	PAL(MESECAM)	2
M 9470		4 + 2 (LP)	PAL(MESECAM)/SECAM	2
V 1400		2	PAL(MESECAM)/SECAM	. 4
VP 2400	1.	2	PAL(MESECAM)/SECAM	1
VP 4480	THOMSON	4 (LP)	PAL(MESECAM)/SECAM	1
VPH 6400		4 + 2	PAL(MESECAM)/SECAM	2
VPH 6480		4 + 2 (LP)	PAL(MESECAM)/SECAM	2
VPH 6490		4+2	PAL / SECAM / NTSC	2







INHALT CONTENTS

Seite	ı age
I - ALLGEMEINES4	I - GENERAL4
II - BESCHREIBUNG DES LAUFWERKS 4	II - INTRODUCTION TO THE MECHANISM4
III - BETRIEBSBESCHREIBUNG	III -DESCRIPTION OF THE OPERATION
1 - KONTROLLE DER FUNKTIONSABLÄUFE 6	1 - CHECKING FUNCTION SEQUENCE 6
IV -WARTUNG DES LAUFWERKS	IV - MECHANISM MAINTENANCE
1 - ZUGANG ZUM LAUFWERK7	1 - ACCESS TO THE MECHANISM7
2 -AUSTAUSCH DER WICHTIGSTEN LAUFWERKTEILE	2 - REPLACEMENT OF THE MAIN PARTS ON THE MECHANISM
- Austausch des Trommelantriebs 8	- Replacement of the drum motor 8
- Austausch des Bandzugarms9	- Replacement of the tape back tension brake arm9
- Austausch von Ton-und Kontrollkopf 9	- Replacement of the audio control head9
- Austausch des Funktionskontrollantriebs 10	- Replacement of the function control motor 10
- Austausch der Funktionssteuernocke	- Replacement of the function control cam10
- Austausch der Ladearme11	- Replacement of the tape loading arm 11
- Austausch des Zwischengetriebes	- Replacement of the intermediate pulley 12
V - MECHANISCHE EINSTELLUNGEN UND KONTROLLEN	V - ADJUSTMENTS AND MECHANICAL CHECKS
1 - EMPFEHLUNGEN DES HERSTELLERS12	1 - MANUFACTURER RECOMMENDATIONS
2 - EINSTELLUNG DES BANDZUGARMS13	2 - TAPE BACK TENSION ARM ADJUSTMENT 13
3 - EINSTELLUNG DES BANDLAUFS 14	3 - TAPE GUIDE ADJUSTMENT14
4 - EINSTELLUNG VON TON-UND KONTROLLKOPF15	4 - AUDIO CONTROL HEAD ADJUSTMENT 15
5 - EINSTELLUNG DER KOMPATIBILITÄT16	5 - COMPATIBILITY ADJUSTMENT16
VI - ÜBERPRÜFUNG DES LAUFWERKS UND FEHLERSUCHE	VI - MECHANICAL DECK TROUBLE SHOOTING AND CHECK METHODE
1 - ÜBERPRÜFUNG VON MOTOR- UND SENSORSYSTEM16	1 - MOTOR SENSOR SYSTEM CHECK16
2 - CHECKLISTE FÜR DIE FEHLERSUCHE18	2 - TROUBLESHOOTING CHECK LIST18







I - ALLGEMEINES

Dieses Laufwerk entspricht dem VHS-Standard und wird mit 3 Motoren betrieben:

Kopftrommel-, Capstan-(Direktantrieb) Funktionssteuermotor (zum Antrieb der Wickelteller und der Funktionssteuernocke). Das neue Laufwerk zeichnet sich durch einen Kopftrommelmotor aus, dessen Stator auf der Hauptplatine integriert ist.

I - GENERAL

This mechanism complies fully with the VHS standard. It comprises of three motors; drum and capstan, which are both direct drive and a function control driving the function cam mechanism. This mechanism can be identified by the construction of the drum motor, the stator winding are attached to the main board.

II - INTRODUCTION TO THE MECHANISM

II - BESCHREIBUNG DES LAUFWERKS

Liste der wichtigsten Teile:

Abb. 1:

- 1 Andruckrolle
- 2 Bandführung
- 6 Ton- / Kontrollkopf
- 10 Trommelantriebseinheit
- 11 Löschkopf

Abb. 2:

- 15 Bewegliche Bandführung
- 20 Funktionsteuermotor
- 22 Steuernocke
- 28 Antriebsrollenachse
- 29 Wickelteller-Antriebsriemen
- 33 Zwischenrolleneinheit
- 42 Aufnahmesperre
- 43 Abwickelteller
- 44 Aufwickelteller 47 - Bandzugarm

13 - Antistatikbürste

13 - Anti-static brush Fig. 2:

11 - Full Erase head

List of the main parts:

2 - Tape guide

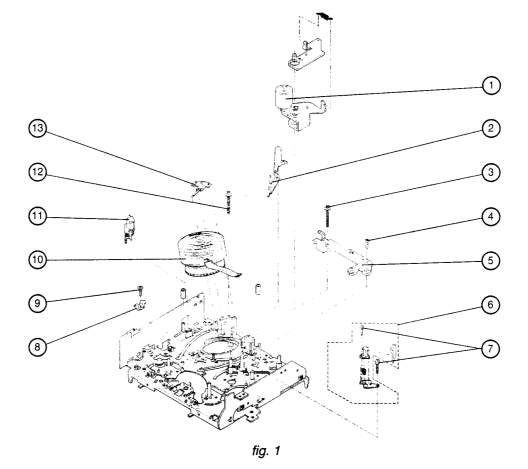
1 - Pinch roller assembly

6 - Audio / CTL Head

10 - Drum motor assembly

Fig. 1:

- 15 Mobile tape guide
- 20 Function control motor
- 22 Drive cam
- 28 Capstan motor
- 29 Reel drive belt
- 33 Intermediate pulley
- 42 Recording safety lock
- 43 Supply reel hub
- 44 Take-up reel hub
- 47 Tape back tension arm









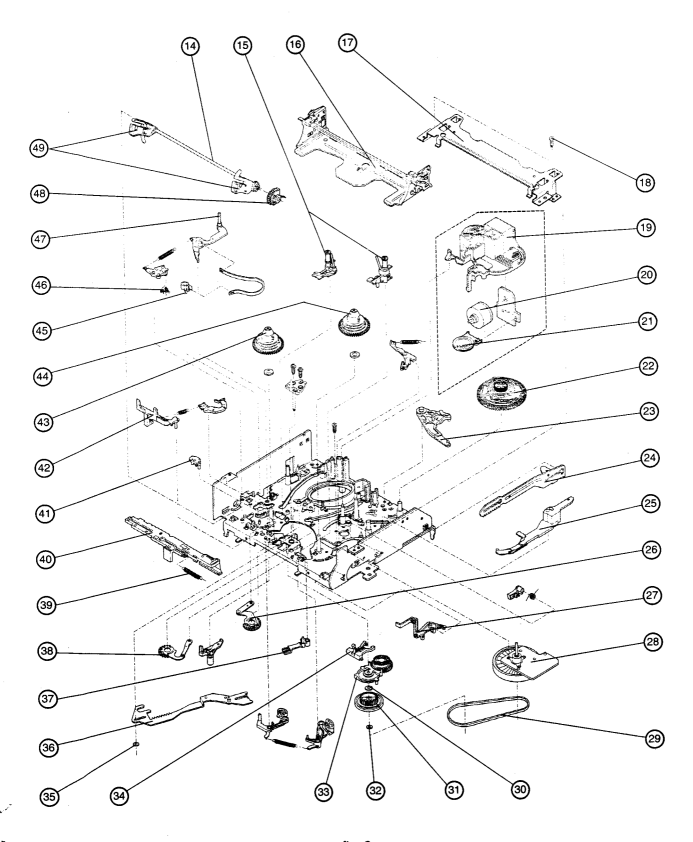


fig. 2





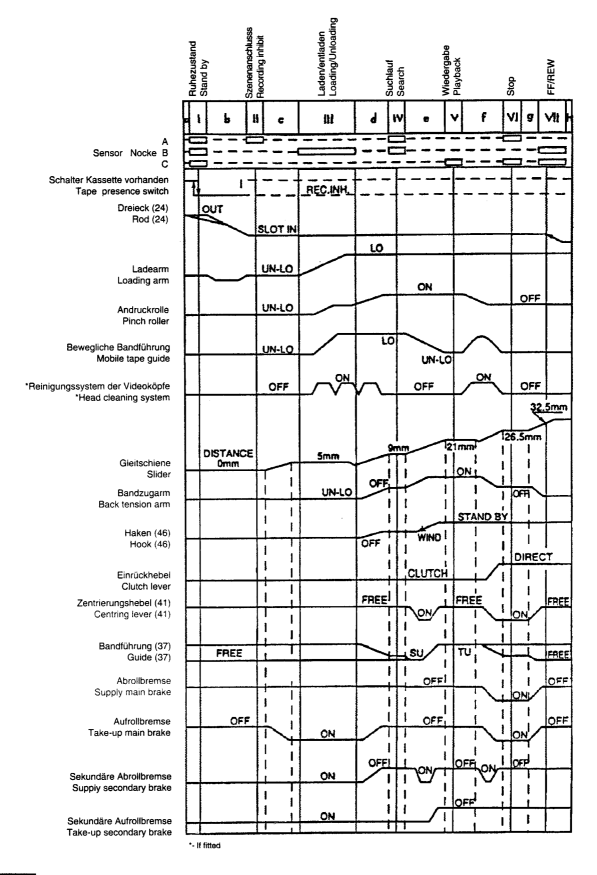


III - FUNKTIONSBESCHREIBUNG

III - DESCRIPTION OF THE OPERATION

1 - KONTROLLE DER FUNKTIONSABLÄUFE

1 - CHECKING FUNCTION SEQUENCE









IV- WARTUNG DES LAUFWERKS

Module nicht bei eingeschaltetem Gerät entfernen! Servicearbeiten am Netzteil nur unter Verwendung eines Regeltrenntrafos durchführen.

1 - ZUGANG ZUM LAUFWERK

1) ABNEHMEN DES GEHÄUSES (Abb. 3)

- 3 Schrauben an der Rückseite des Gehäuses und, falls vorhanden, die zwei seitlichen Schrauben entfernen.
- Das Gehäuseoberteil leicht nach hinten ziehen und abheben.
- Die zwei Schrauben, mit denen die Frontblende befestigt ist, links und rechts am Kassettenschacht entfernen.
- 6 Clips (4 an der Oberseite und 2 an der Unterseite) anheben und die Frontblende abnehmen
- Die 2 Schrauben (S1), mit denen das Netzteil befestigt ist, entfernen. Das Netzteil herausnehmen.
- Verbindungsleitungen zur Frontplatine lösen.
- Die 6 Clips (I1), die die Hauptplatine halten, lösen und die Einheit Laufwerk/Platine herausheben.

2) AUSBAUEN DES LAUFWERKS (Abb. 3, 4)

- Verbindungsleitungen zu Funktionskontroll- und Kopftrommel-Motor sowie zum Ton-/ Kontrollkopf lösen.
- Schraube (S2) und Antriebsriemen vom Capstanmotor (29) entfernen.
- Schraube (12) an der Antistatikbürste entfernen.
- Schraube (9) und Metallstück (8) entfernen.
- Die 4 Halteclips (I2) lösen und die Laufwerkseinheit anheben; dabei auf die Anschlüsse des Löschkopfs und des Capstanmotors achten.

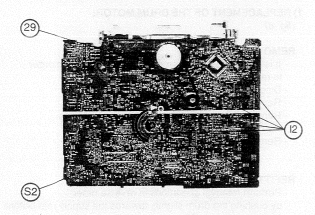


fig. 4

3) AUSBAUEN UND WIEDEREINBAUEN DER KASSETTENHALTERUNG (Abb. 3 bis 5b)

AUSBAUEN: (Abb. 3 und 4)

- 2 Schrauben links und rechts am Kassettenschacht lösen.
- Den oberen Teil des Kassettenschachtes abheben.
- Den Kassettenhalter bis zum vorderen Anschlag zurückziehen.
- Die zur Kopftrommel zeigende Seite des Kassettenhalters leicht anheben.
- Die weißen Hebel links und rechts am Kassettenhalter entriegeln und den Kassettenhalter in Richtung Kopftrommel schieben, bis die hinteren Führungszapfen aus ihrer Führung genommen werden können
- Jetzt den Kassettenhalter wieder in die entgegengesetzte Richtung ziehen, bis auch die vorderen Führungszapfen aus der Führung genommen werden können.

IV- MECHANISM MAINTENANCE

⚠ Do not disconnect modules when they are energized! Repairs on power supply section are to be carried out only with isolating transformer.

1 - ACCESS TO MECHANISM

1) REMOVAL OF THE CHASSIS (fig. 3)

- Remove 3 screws at the rear of the cover and the two side screws.
- Pull the cover slightly backwards and lift it off.
- Remove 2 screws and release 6 clips (4 on the top and 2 on the bottom) securing the front panel.
- Remove 2 screws (S1) securing the power supply unit.
- Carefully remove the power supply unit.
- Unclip the front panel.
- Release 6 clips (I1) securing the main board and lift the mechanism/board assembly out.

2) REMOVAL OF THE MECHANISM (fig. 3 and 4)

- Disconnect the function control and drum motors and the audio control head leads.
- Remove screw (S2) and the capstan motor belt (29).
- Remove screw (12) securing the anti-static brush.
- Remove screw (9) and the metal part (8).
- Release the 4 securing clips (I2) and lift the assembly paying attention to the connectors of the full erase head and of the capstan motor.

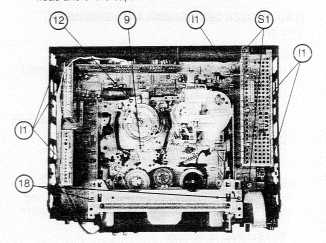


fig. 3

3) REMOVAL AND REFITTING OF THE CASSETTE HOLDER (fig. 3 to 5b)

REMOVAL: (fig. 3 and 4)

- Take out two screws at the left and the right side of the upper part of the cassette holder.
- Remove the upper part of the cassette holder.
- Pull the remaining part to the upper end position. (Eject position)
- Lift the cassette holder at the side, which shows to the drum
- Release the white levers (left and right of the casstte holder) and push the cassette holder towards the drum until the guide pins at the rear side come out of the guide rails.
- Now pull the cassette holder in the opposite direction until the guide pins at the front side also come out of the guide rails.







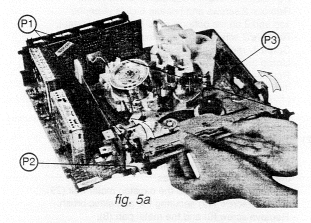


WIEDEREINBAUEN: (Abb. 5a, 5b, 5c und 7)

- Die vorderen Ansätze des Kassettenträgers wie in Abb. 5a dargestellt einsetzen.
- Die hinteren Ansätze (P1) des Kassettenträgers in Richtung des Trommelmotors kippen.
- Die Hebel (P2) nach oben halten und dabei leicht den Kassettenträgers nach hinten drücken, um so die Ansätze (P3) in die Gleitschienen einzusetzen.
- Den Hebel der Kassettenträgerklappe (27) einsetzen, Abb. 7.
- Die Hebel (P2) wie in Abb.5b dargestellt positioneren, bevor der obere Teil wieder aufgesetzt wird (Abb.5c).

REFITTING: (fig. 5a, 5b,5c and 7)

- Move the pins at the front of the cassette holder as shown in figure 5a.
- Move the pins at the back of the cassette holder towards the drum motor.
- Whilst holding the levers , gently push the cassette holder back, so that the back pins go into runners .
- Position the lever of the cassette holder door as shown in figure 7.
- Position the levers as shown in figure 5b before fitting the top unit (figure 5c).



2 - AUSTAUSCHEN DER WICHTIGSTEN LAUFWERKTEILE

1) AUSTAUSCH DER TROMMELANTRIEBSEINHEIT: (Abb. 6)

AUSBAUEN:

- Um die Trommelantriebseinheit auszubauen, ist es nicht nötig, das Laufwerk herauszunehmen.
- Den Trommelantrieb abtrennen.
- Schraube (12) und Antistatikbürste entfernen.
- Die Schrauben (3), (4) und (9) sowie die Metallteile entfernen.
- Das Reinigungssystem der Videoköpfe ausbauen.
- Die Trommelantriebseinheit herausnehmen.

fig. 5b fig. 5c 2 - REPLACEMENT OF THE MAIN PARTS ON

THE MECHANISM.

1) REPLACEMENT OF THE DRUM MOTOR: (fig. 6)

REMOVAL:

- It is not necessary to remove the mechanism, in order to remove the drum motor.
- Disconnect the drum motor.
- Remove screw (12) and the anti-static brush.
- Remove screws (3), (4) and (9) and metal parts.
- Remove video head cleaning system.
- Remove the drum motor.

WIEDEREINBAUEN:

- In umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau vorgehen und dabei vor dem Befestigen von Teil (5) die Trommel leicht gegen den Abwickelteller drücken.
- Den Bandlauf überprüfen.

REFITTING:

- Perform removal operations in reverse order by pushing the drum slightly towards the supply reel before securing the part (5).
- Check the tape path.

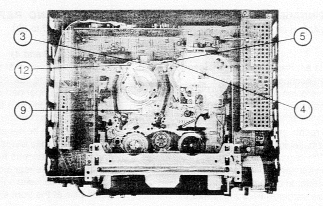


fig. 6









2) AUSTAUSCH DES BANDZUGARMS:

(Abb. 7 und 8)

AUSBAUEN:

- Den Clip (I3) öffnen und den gezahnten Hebel (48) herausziehen.
- Den Hebel (27) entfernen.
- Die Antriebsachse (14) der Kassettenhalterung nach rechts schieben, um sie aus ihrem Sitz zu nehmen.
- Die Achse erst links, dann rechts anheben.
- Die Feder (39) lösen
- Den Clip (I4) lösen und den Bandzugarm und die Bremse anheben.
- Den Clip (I5) öffnen, um die Befestigung (45) der Bandzugbremse zu lösen.

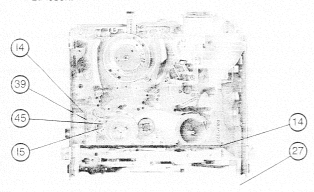


fig. 7

WIEDEREINBAUEN:

- Die Befestigung (45) der Bandzugbremse anbringen.
- Die Bremse um den Abwickelteller legen.
- Den Bandzugarm einsetzen und andrücken, um ihn festzuklemmen.
- Die Feder (39) wieder anbringen.
- Die Achse (14) in ihren Sitz einsetzen.
- Den gezahnten Hebel (48) einsetzen und dabei den ersten Zahn mit dem Kennzeichen (M1) ausrichten.
- Nach dem Austausch des Bandzugarms muß dessen Position gemäß der Angaben auf Seite 13 neu eingestellt werden.

3) AUSTAUSCH VON TON-UND KONTROLLKOPF: (Abb.9)

AUSBAUEN:

- Den Stecker (C1) herausziehen.
- Die 2 Schrauben (7) entfernen und dann die Kontrollkopfeinheit anheben.

2) REPLACEMENT OF THE TAPE BACK TENSION ARM (fig. 7 and 8)

REMOVAL:

- Release clip (13) and remove the toothed lever (48).
- Remove lever (27).
- Slide the cassette holder pin (14) to the right in order to release it from its housing.
- Lift the pin from the left and then from the right.
- Remove spring (39)
- Release clip (14) and lift the tape back tension arm and brake.
- Release clip (I5) in order to free the attachment (45) of the tape back tension brake.

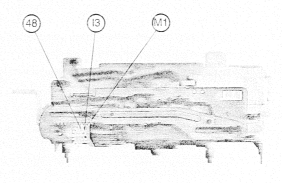


fig. 8

REFITTING:

- Fit attachment (45) of the tape back tension brake.
- Wind the brake around the supply reel.
- Insert the tape tension arm and press to clip in to position.
- Refit spring (39).
- Refit pin (14) in its housing.
- Fit the toothed part (48) by aligning the first tooth with the marking (M1).
- After replacing the tape back tension arm, its position must be re-set as shown in page 13.

3) REPLACEMENT OF THE AUDIO-CONTROL HEAD. (fig. 9)

REMOVAL:

- Disconnect connector (C1).
- Remove 2 screws (7) and lift the audio-control head.

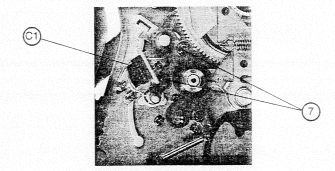


fig. 9









WIEDEREINBAUEN:

- In umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau vorgehen.
- Folgende Einstellungen vornehmen: Azimut, Höhe, Neigungswinkel und Kompatibilität (siehe Seite 15, Abschnitt B).

4) AUSTAUSCHEN DES FUNKTIONSKONTROLLMOTORS: (Abb. 10 und 11)

AUSBAUEN:

- Das Reinigungssystem der Videoköpfe ausbauen.
- In der angegebenen Reihenfolge die 4 Clips (I6), (I7), (I8) und (I9) lösen. Dann die Einheit Gehäuse /Funktionskontrollmotor anheben.
- Das Teil (P4) nach vorherigem Öffnen des entsprechenden Clips anheben.
- Das Getriebe (P5) herausnehmen.
- Das Ende der Gewindestange (P6) leicht anheben.
- Den Clip (I10) des Funktionsschalters lösen.
- Die Einheit Motor/Schalter aus der Gleitschiene (P7) nehmen.
- Den Motor ablöten.

WIEDEREINBAUEN:

- Darauf achten, daß das Loch (H1) der Nocke über dem des Gehäuses liegt.
- In umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau vorgehen, ohne dabei zu vergessen, die Gewindestange in ihre Clips einzusetzen und darauf zu achten, daß die Kennzeichen (M2) des Funktionsschalters und (M3) des Gehäuses übereinstimmen.

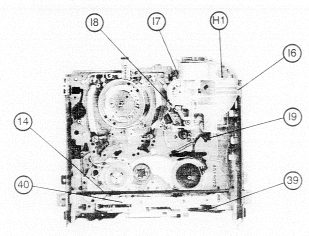


fig. 10

5) AUSTAUSCH DER FUNKTIONSSTEUERNOCKE:

(Abb. 10, 12, 13 und 14)

AUSBAU:

- Die Einheit Gehäuse/Funktionskontrollmotor gemäß den Angaben des vorherigen Kapitels ausbauen.
- Die Antriebsachse (14) der Kassettenhalterung ausbauen.
- Die Feder (39) und die Gleitschiene (40) entfernen.
- Die Andruckrolle (1) und den Hebel (25) entfernen.
- Die Nocke herausnehmen.

REFITTING:

- Perform the removal operations in reverse order.
- Adjust the azimuth, height, inclination and check compatibility (see page 15 section B).

4) REPLACEMENT OF THE FUNCTION CONTROL MOTOR: (fig. 10 and 11)

REMOVAL:

- Remove the video head cleaning system.
- Release, in this order, 4 clips (I6), (I7), (I8) and (I9) securing the casing and function control motor assembly and lift it.
- Lift part (P4) after releasing its clip.
- Remove gear (P5).
- Slightly lift the end of the worm screw (P6).
- Release clip (I10) of the function switch.
- Remove the motor/switch assembly from the slide rail (P7).
- Unsolder the motor connections.

REFITTING:

- Check that hole (H1) on the cam is exactly over the hole on the chassis.
- Perform removal operations in reverse order remembering to insert the worm screw in its clips and making sure that the markings (M2) on the function switch correspond to the markings (M3) on the casing.

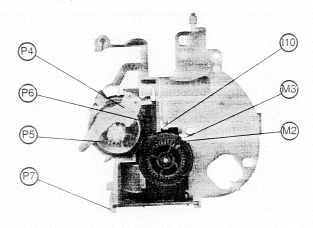


fig. 11

5) REPLACEMENT OF THE CONTROL CAM:

(fig. 10, 12, 13 and 14)

REMOVAL:

- Remove the casing and function control motor assembly as discribed in the previous section 4.
- Remove cassette holder drive pin (14)
- Remove spring (39) and the slide rail (40).
- Remove pinch roller (1) and the lever (25).
- Remove the cam.

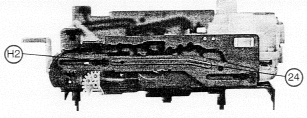


fig. 12









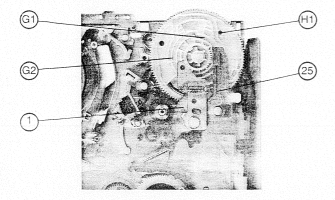


fig. 13



- Die beweglichen Bandführungen und den Bandzugarm am Anschlag "Ausgabe" festhalten.
- Den Hebel (23) montieren und dabei sorgfältig seinen Zapfen in das Loch des Dreiecks (24) einführen.
- Das Dreieck (24) so positionieren, daß das Loch (H2) über dem des Gehäuses liegt.
- Die Nocke so positionieren, daß das Loch (H1) über dem des Gehäuses liegt.
- Den Hebel (25) einsetzen und dabei seinen Zapfen in die Auskehlung (G1) einführen.
- Die Andruckrolle unter Einführen des Zapfens in die Auskehlung (G2) anbringen und dann die Einheit Gehäuse/ Funktionskontrollmotor einsetzen. Dabei ist darauf zu achten, daß das Kennzeichen auf dem Schalter dem des Gehäuses gegenüberliegt.
- Die Gleitschiene (40) einsetzen und die Feder (39) wieder anbringen.

6) AUSTAUSCH DER LADEARME:

(Abb. 15 und 16)

AUSBAU:

- Den Clip (35) entfernen und den Antriebshebel (36) der Ladearme abnehmen.
- Die Ladearme anheben.

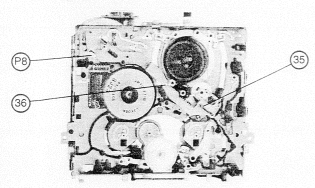


fig. 15

WIEDEREINBAU:

- Die beweglichen Bandführungen am Anschlag "Ausgabe" festhalten
- Erst den Aufroll- dann den Abroll-Ladearm einbauen, und zwar so, daß sich die Kennzeichen (M4) und (M5) gegenüberliegen.
- Das Ende des Hebels (36) soweit in die Gleitschiene (P8) schieben, bis sich das Kennzeichen (M6) und der erste Zahn des Aufrollgetriebes einander gegenüberliegen.
- Den Clip wieder anbringen.

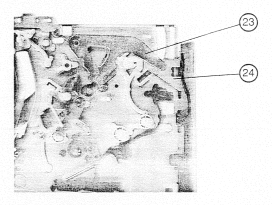


fig. 14

REFITTING

- Hold the mobile guide rails and the tape back tension arm against the unloading stop.
- Fit lever (23) making sure that the nipple is fitted inside the hole on the rod (24).
- Position the rod (24) so that hole (H2) is exactly over the hole on the chassis.
- Position the cam so that hole (H1) is exactly over the hole on the chassis.
- Fit lever (25) by inserting its nipple in the groove (G1).
- Fit the pinch roller by inserting its nipple in the groove (G2) and then fit the casing and function control motor assembly, making sure that the marking on the switch is opposite the marking on the casing.
- Fit slide rail (40) and spring (39)

6) REPLACEMENT OF THE TAPE LOADING ARMS (fig. 15 and 16)

REMOVAL:

- Remove clip (35) and remove the tape loading arm drive lever (36).
- Remove the take-up and supply insertion arms.
- Remove mobile tape guides

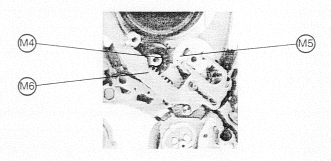


fig. 16

REFITTING:

- Fit the mobile tape guides and hold against the play position on the main deck.
- Fit the take-up guide insertion arm followed by the supply guide insertion arm making sure that the alignment holes (M4) and (M5) are facing each other.
- Insert the end of the lever (36) in the slide rail (P8) and then slide it until the marking (M6) is facing the first tooth of the take-up gear.
- Refit the clip.









7) AUSTAUSCHEN DES ZWISCHENGETRIEBES:

(Abb. 17, 18 und 19)

AUSBAUEN:

- Die Gleitschiene (40) ausbauen.
- Den Clip (32) und das Getriebe (31) entfernen.
- Den Clip (I11) lösen und die Führung (37) herausnehmen.
- Den Clip (30) entfernen und das Zwischengetriebe (33) anheben.

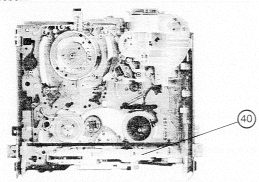


fig. 17

WIEDEREINBAUEN:

- Den Einrückhebel (34) in die Auskehlung des Zwischengetriebes einführen und dann dieses auf seiner Achse positionieren.
- In umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau vorgehen.

7) REPLACEMENT OF THE INTERMEDIATE PULLEY:

(fig. 17, 18 and 19)

REMOVAL:

- Remove slide rail (40).
- Remove clip (32) and gear (31).
- Release clip (I11) and remove guide (37).
- Release clip (30) and lift the intermediate pulley (33) off.

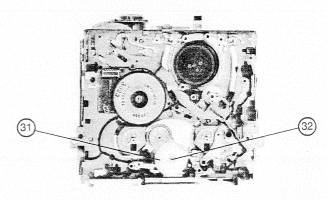


fig. 18

REFITTING:

- Insert the clutch tab (34) in the groove of the intermediate pulley and fit the latter on its spindle.
- Perform the removal operations in reverse order for the other parts.

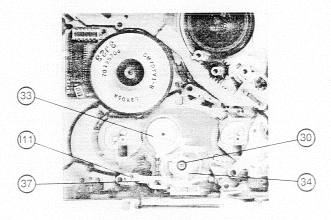


fig. 19

V - MECHANISCHE EINSTELLUNGEN UND KONTROLLEN

ERFORDERLICHES MATERIAL

- Bandzug-Meß-Kassette
- Kassette MH4.
- Zweistrahloszilloskop mit Bandbreite >10 MHz.
- Fernsehgerät oder Farbmonitor.

1 - EMPFEHLUNGEN DES HERSTELLERS:

 Nach allen Eingriffen an einem Laufwerk ist es ratsam, die Reinigungs-, Überprüfungs und Einstellarbeiten des Bandlaufs vorzunehmen.

V - ADJUSTMENTS AND MECHANICAL CHECKS

EQUIPMENT REQUIRED:

- Torque measurement cassette
- MH4 tape.
- One dual-trace oscilloscope, pass band > 10 MHz.
- One colour television set or monitor.

1 - MANUFACTURER RECOMMENDATIONS:

- Before any work is carried out on the mechanism, the tape path should be cleaned, checked and adjusted.
- Check that the mobile tape guides rotate freely.









- Stellen Sie sicher, daß sich die beweglichen Bandführungen frei drehen.
- Nach dem Einlegen der Kassette pr
 üfen, ob sich die beweglichen Bandf
 ührungen in ihren Endpositionen befinden.
- Prüfen, ob die Capstanachse und die Andruckrolle parallel zueinander stehen.
- Mit einem Tupfer alle Partien reinigen, die sich in direktem Kontakt zum Band befinden.
- Zur Reinigung der Kopftrommel, der Videoköpfe und des Drehtransformators wird empfohlen, Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fettablagerungen auf den Flächen zu verhindern, die mit dem Band in Berührung kommen.
- After insertion, check that the mobile tape guides are correctly positioned in their steps.
- Check that the capstan shaft and the pinch roller are parallel.
- Using a pad, clean all the parts directly in contact with the tape.
- To clean the video head drum, it is recommended to wear cotton gloves and use a pad so that there are no grease marks left on the surfaces in contact with the tape.

2 - EINSTELLEN DER BANDZUGBREMSE:

(Abb. 20)

- Die Kassettenhalterung ausbauen.
- Den Videorecorder auf Wiedergabe schalten.
- Mit einem Schraubendreher die Schraube (S3) soweit festdrehen, bis sich der BANDZUG-Fühlhebel 7,5 ± 1mm vom Gehäuserand entfernt befindet (durch den langen Strich (M7) gekennzeichnet).
- -Den Bandzug wie nachstehend angegeben überprüfen.

2 - TAPE BACK TENSION BRAKE ADJUSTMENT

(fig. 20)

- Remove the cassette holder.
- Set mechanism in playback mode.
- Using a screwdriver turn screw (S3) so that the arm tension pin is 7.5 ± 1 mm from the edge of the chassis (marked by the long line (M7)).
- Check the tape tension as shown below.

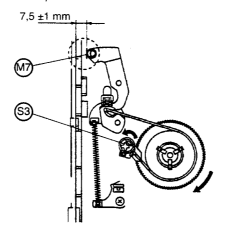


fig. 20

3 - ÜBERPRÜFUNG DES BANDZUGS UND DES WICKELTELLER-DREHMOMENTES:

BANDZUG:

- Die Bandzug-Meßkassette abspielen.
- Der Bandzug auf dem Abwickelteller muß zwischen 45 und 95 g/cm betragen.
- Wenn der Bandzug nicht in diesem Bereich liegt, die Wickelteller-Kopplungseinheit austauschen.

WICKELTELLER-DREHMOMENT:

- Das Drehmoment des Aufwickeltellers muß zwischen 125 und 200 g/cm betragen.
- Wenn der Bandzug nicht in diesem Bereich liegt, die Wickelteller-Kopplungseinheit austauschen.

3 - CHECKING THE BACK TAPE TENSION AND THE SUPPLY REEL TORQUE:

TAPE TENSION:

- Use the torque measurement cassette in the Playback mode.
- The tension on the tape on the reel must be between 45 and 95 gr/cm.
- If the tension lies outside these values, replace the clutch assembly.

REEL TAKE-UP TORQUE:

- The torque on the take-up reel must be between 125 and 200 gr/cm.
- If this is not the case, replace the take-up reel drive clutch assembly.

4 - STATIK-EINSTELLUNGEN AM BANDLAUF:

(Abb. 21)

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Der Bandlauf wurde im Werk präzise eingestellt, er braucht also nicht nachgestellt werden. Dennoch können Verschleißerscheinungen oder ein Defekt des Gerätes, der

4 - STATIC ADJUSTMENTS OF THE TAPE PATH: (fig. 21)

PRECAUTIONS:

The video tape path is precisely aligned at the factory and breakdown may require the replacement of parts and necessitate the adjustment of the tape path. For this









das Auswechseln eines sich auf dem Bandlauf befindlichen Teiles erforderlich macht, dazu führen, daß der Bandlauf neu eingestellt werden muß. Wir empfehlen, für diesen Arbeitsgang keine Abgleich-Kassette zu verwenden. Schalten Sie das Gerät auf Wiedergabe und ziehen Sie nach erfolgtem Einfädeln den Netzstecker. Überprüfen Sie die richtige Bandlage in der Mechanik: das Band muß den Bandzugpin, den Löschkopf, die beweglichen Bandführungen, die Ton-/Kontrollkopfeinheit, die Videokopftrommel und die festen Aufrollbandführungen berühren.

operation, it is recommended that the alignment test tape is not used. Load a normal video cassette, select the PLAYBACK mode and allow the tape to fully load, switch OFF the power. Check that the tape is correctly loaded around the mechanism, the tape must be in contact with the following items, back tension pole, the full erase head, tape guides, video head drum and audio-control head.

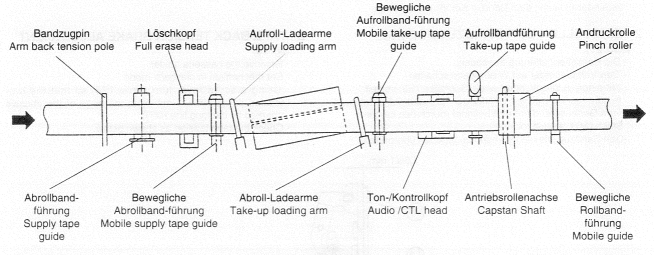


fig. 21

VOREINSTELLUNG DER BEWEGLICHEN BANDFÜHRUNGEN:

Wenn das Band an einer der Bandführungen nicht glatt anliegt, diese so einstellen, bis das Band glatt anliegt.

VOREINSTELLUNG DES TON-/KONTROLLKOPFES:

(Abb. 22)

Wenn das Band an der festen Aufrollbandführung nicht glatt anliegt, den Neigungswinkel (I) der Ton-/Kontrollkopfeinheit nachstellen.

MOBILE TAPE GUIDE PRE-SETTING:

If there is tape folding on one of the mobile tape guide, adjust the position of the guide for correct alignment.

AUDIO CONTROL HEAD PRE-SETTING:

(fig. 22)

If the tape folds on the take-up tape guide, adjust the inclination (I) of the audio control head.

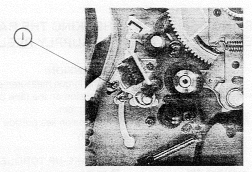


fig. 22

5 - DYNAMIK-EINSTELLUNGEN AM BANDLAUF:

Für diese Dynamik-Einstellungen:

- Die Kassettenhalterung ausbauen.
- Die Grauabstufungen der Referenzkassette ablesen.
- Auf einem Zweistrahl-Oszilloskop (mit Drum Flip Flop (BT002) getriggert) das Video-FM-Signal (BV131) sichtbarmachen (Umschalten der Videoköpfe auf Wiedergabe).

5 - DYNAMIC ADJUSTMENTS ON THE TAPE PATH:

For these dynamic adjustments:

- Remove the cassette holder.
- Playback the grey scale section on the alignment tape.
- Display on a dual-trace oscilloscope the FM video signal (BV131) synchronized by the 25 Hz flip-flop (BT002) (switching of the video heads in playback mode).



0







A - Feineinstellung der beweglichen Bandführungen:

(Abb. 23)

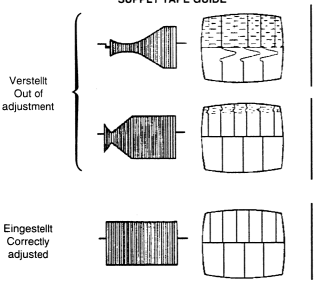
Die optimale Einstellung ist erreicht, wenn die FM-Hüllkurve von Spuranfang bis Spurende eine konstante Amplitude hat. Eine schlechte Einstellung der beweglichen Abrollbandführung zieht entweder ein Rasterflimmern oder einen Rauschbalken im oberen Teil des Bildes nach sich.

Gleichen Sie die bewegliche Abrollbandführung so ab, daß jegliche Stauchung der FM-Hüllkurve am Spuranfang vermieden wird. Eine schlechte Einstellung der beweglichen Aufrollbandführung zieht Rauschbalken im unteren Teil des Bildes nach sich.

Gleichen Sie die bewegliche Aufrollbandführung so ab, daß jegliche Stauchung der FM-Hüllkurve am Spurende vermieden wird.

Stellen Sie durch Betätigen der Spurlagenfunktion sicher, daß die Amplitude der FM-Hüllkurve von Spuranfang bis Spurende gleichmäßig abnimmt. Falls dies nicht der Fall ist, wiederholen Sie bitte den Abgleich.

ABROLLBANDFÜHRUNG SUPPLY TAPE GUIDE



A - Fine adjustment of the mobile tape guides:

(fig. 23)

The optimum adjustment is obtained when the amplitude of the FM envelope is constant from the beginning to the end of the track.

If the mobile supply tape guide is incorrectly set, either the frame jumps or there is a noise bar at the top of the screen. Adjust the mobile supply tape guide to eliminate any constriction of the FM envelope at the beginning of the track. If the mobile take-up tape guide is incorrectly set, there will be noise bars at the bottom of the screen.

Adjust the mobile take-up tape guide to eliminate any constriction of the FM envelope at the end of the track.

Check, using the tracking control, that the amplitude of the FM envelope decreases in a linear manner from the beginning to the end of the track. If there is pinching of the envelope on the supply or take-up side, re-adjust the corresponding tape guide.

AUFROLLBANDFÜHRUNG TAKE-UP TAPE GUIDE

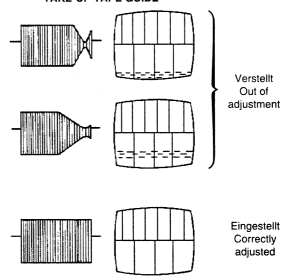


fig. 23

B - Feineinstellung des Ton- / Kontrollkopfes (ABB. 24 und 25)

Die richtige Einstellung der Lage des Ton- / Kontrollkopfes ist notwendig, um ein korrektes Audio-Ausgangssignal und einen optimalen Rauschabstand zu garantieren.

Ein Abgleichfehler kann außerdem zu einer Instabilität in der Servo-Regelung führen. Besonders wichtig ist diese Einstellung bei Geräten mit Index Suchlauf.

Zur Beobachtung des Audio-Signals wird ein Oszilloskop an den Audio Ausgang angeschlossen.

- Testkassette mit Grautreppe und Audio-Signal (6kHz) abspielen.
- Die Azimut-Schraube (A) nachstellen, bis das Maximum des Audio-Signals am Ausgang erreicht ist.
- Die H\u00f6he des Ton-/Kontrollkopfes mit der Mutter (H) so einstellen, daß das Audio-Signal eine flache H\u00fcllkurve aufweist.
- Die Schrauben (A) und (H) abwechselnd und immer nur wenig (nicht mehr als 45° auf einmal) nachstellen, um einen maximalen Audio-Pegel am Ausgang zu erzielen.

B - Fine adjustment of the audio control head: (fig. 24 and 25)

The position of the audio control head must be correctly set to ensure that the audio output and the signal /noise ratio are correct.

A misalignment may cause the servo circuits to be unstable. The precision of the adjustment is particularly important for models with index search.

To observe the audio signal, connect an oscilloscope to the AUDIO output.

- Playback the grey scale pattern on video cassette (Audio 6 kHz).
- Adjust the azimuth screw (A) to obtain the maximum output level.
- Adjust the height of the audio control head on the screw (H) so that the envelope of the audio signal is flat.
- Adjust the screws (A) and (H) in alteration and in small steps (45° at a time) to obtain the maximum output level.









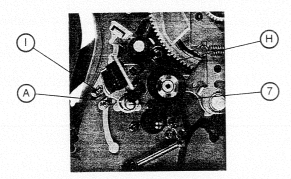


fig. 24

C - Kompatibilitätseinstellung (Abb. 24)

Zunächst muß der Videorecorder in sich kompatibel sein. Dazu ein Farbbalken-Testbild aufnehmen und überprüfen, ob die Wiedergabe dieser Aufnahme optimal ist.

- Den Tastkopf eines Oszilloskops an den FM-Ausgang (BV131) anschließen.
- Spurlagenfunktion aufrufen und durch Drücken der "+" und "." Tasten die Spurlage auf Null stellen.
- Das Oszilloskop extern mit dem Kopftrommel-Schaltsignal (Drum Flip Flop) triggern. Die positive Flanke zum Triggern verwenden, um das Signal von Kopf 2 darzustellen.
- FM-Wert für die Grautreppe ablesen.
- Die Schraube (7) lösen.
- Den Ton- / Kontrollkopfes unter Beachtung des Signals auf den Videoköpfen mit einem Kreuzschraubenzieher, der in die Einkerbung gesetzt wird (ohne das Gehäuse zu durchqueren), drehen, um den FM-Pegel auf Maximum zu stellen. Die Schraube (7) sofort wieder anziehen.
- Durch Betätigung der Spurlage-Funktion überprüfen, ob das Maximum des FM-Pegels in der Nullstellung erreicht ist.

VI - ÜBERPRÜFUNG DES LAUFWERKS UND FEHLERSUCHE

1 - ÜBERPRÜFUNG VON MOTOR- UND SENSORSYSTEM

Motor- und Sensorsystem wie in dem Diagramm auf Seite 17 dargestellt auf Fehlfunktionen untersuchen.

audio signal

Verstellt Eingestellt Correct

fig. 25

C - Compatibility adjustment (fig. 24)

First of all, the video recorder must be made compatible with itself, it is therefore, necessary to record a colour bar test pattern and check that the playback of this recording is optimum.

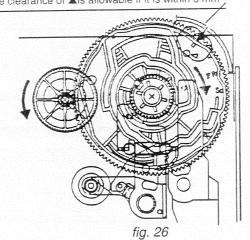
- Connect the probe of the oscilloscope envelope to the FM output (BV131).
- Enter the tracking mode and select manual tracking.
- Press on the + and keys and set the track to 0.
- Synchronize the oscilloscope with the head switching flip-flop. Use the positive trigger to display the signal from head 2.
- Playback the grey scale pattern.
- Loosen the screw (7).
- While observing the signal on the video heads, tilt the audio control head, using a Philips screwdriver placed in the notch (so as not to pass through the chassis), in order to obtain the maximum output level. Tighten the screw (7) immeddiately
- Check by pressing the + and phase keys that the signal is maximum for a track equal to 0.

VI - MECHANICAL DECK TROUBLE SHOOTING AND CHECK METHOD

1 - MOTOR SENSOR SYSTEM CHECK

Check whether any abnormalities are found in the motor or the sensor system as follows in the flow chart on page 17

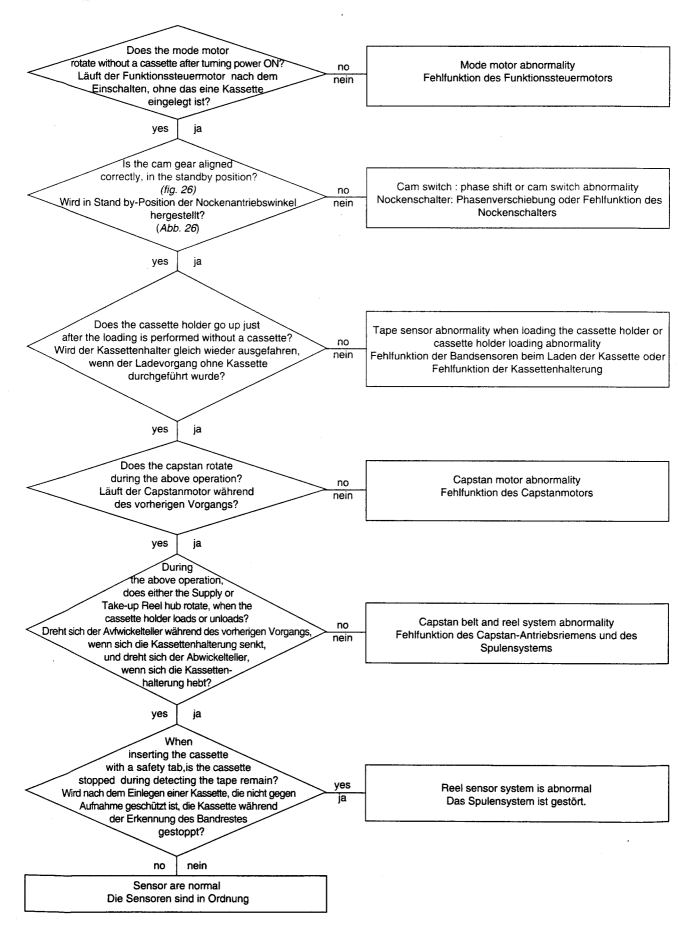
Der Abstand von ▲ ist zulässig, wenn er innerhalb von 3 mm liegt The clearance of ▲is allowable if it is within 3 mm

















2 - CHECKLISTE FÜR DIE FEHLERSUCHE

2 - TROUBLESHOOTING CHECKLIST

Case - Fail	Fault/symptom - Fehler/Symptom	Possible cause - mögliche Ursache	Check method - Überprüfung
1	Power doesn't turn on. Loading operation is defective. Mode shift operation is defective.	Mechanism stops due to mechanical phase mismatch.	 Check mode shift "cassette out FF/REW position can be performed when turning worm wheel.
	Das Gerät schaltet nicht ein. Fehlerhafter Ladevorgang. Fehlerhafter Umspringvorgang.	blockierung aufgrund von Phasenverschiebung in der Mechanik	 Überprüfen, ob das Umspringen vor FF auf REW möglich ist, wenn das Schneckenrad gedreht wird.
	Loading operation is not performed	Loading motor doesn't rotate.(loading motor is defective or circuit is defective)	 Check loading motor whether it turns by the outer power supply (12,5V)
	Ladevorgang erfolgt nicht	 Lademotor läuft nicht. (Lademotorfehler, Schaltkreisfehler) 	 Überprüfen, ob der Lademotor mit einem externen Netzteil läuft (12,5V)
	Unloading operation is not performed	 S reel does'nt wind the tape 	 Refer to case 3 in this table.
	Entladevorgang erfolgt nicht	Der Abwickelteller spult nicht auf	• Siehe Fall 3.
2	Playback operation is not performed	Main brake is not released (ON) T soft brake is not released (ON) Idler does'nt swing Pinch doesn't press	Check mechanical position as in playback mode
	Keine Wiedergabe	 Hauptbremse nicht gelöst (ON) Aufrollhilfsbremse nicht gelöst (ON) Zwischenrad ist blockiert. Andruckrolle drückt nicht 	Position der Mechanikteile überprüfen (Wiedergabe)
		Capstan motor doesn't rotate (capstan motor is defective or circuit is defective)	Check capstan motor
		Capstanmotor läuft nicht (Capstanmotor-, Schaltkreisfehler)	Capstanmotor überprüfen
	Playback picture doesn't appear. Video recording can't be performed	In case of no mechanical problem: Drum is defective.(circuit is defective)	Check drum assembly
	Das Wiedergabebild erscheint nicht. Videoaufzeichnung unmöglich	 Falls kein Mechanikfehler vorliegt: Kopftrommelfehler.(Fehler im Schaltkreis) 	Kopftrommel überprüfen
3	Playback interruption	Reel rotation detection is defective. (sensor is defective, circuit is defective)	Check sensor output
	Wiedergabe unterbrochen	Fehler in der Spulendrehungserken- nung. (Sensorfehler, Schaltkreisfehler)	Sensorenausgang überprüfen
	Recording interruption	Idler doesn't swing	Check mechanical position as in Playback mode
	Aufzeichnung unterbrochen	Zwischenrad ist blockiert.	Position der Mechanikteile (Wiedergabe) überprüfen
		Reel belt is removed	Check the reel belt is removed or n
	:	Spulenantriebsriemen fehlt	Überprüfen, ob der Spulenantriebsriemen vorhanden is
4	FF operation is not performed. FF operation is defective. REW operation is not performed. REW operation is defective. Others: REV/FF is not performed. Others: REV/FF is defective.	Main brake is not released (ON) T soft brake is not released (ON) Idler does'nt swing Pinch is not released	Check mechanical position as in FF/REW mode
	Band wird nicht vorgespult. Fehler beim schnellen Vorlauf. Band wird nicht zurückgespult. Fehler beim schnellen Rücklauf. Andere: kein REV/FF. Andere: kein REV/FF.	Hauptbremse nicht gelöst (ON) Aufrollhilfsbremse nicht gelöst (ON) Zwischenrad ist blockiert. Andruckrolle ist nicht gelöst	Position der Mechanikteile (FF/REW) überprüfen
		Capstan motor doesn't rotate (capstan motor is defective or circuit is defective)	Check capstan motor
		Der Capstanmotor läuft nicht (Capstanmotorfehler oder Schaltkreisfehler)	Capstanmotor überprüfen







Case - Fall	Fault/symptom - Fehler/Symptom	Possible cause - mögliche Ursache	Check method - Überprüfung
5	REVIEW is not performed	Main brake is not released (ON) T soft brake is not released (ON) Idler does'nt swing Pinch doesn't press	Check mechanical position as in REVIEW mode
	• Kein REVIEW	Hauptbremse nicht gelöst (ON) Aufrollhilfsbremse nicht gelöst (ON) Zwischenrad ist blockiert. Andruckrolle drückt nicht	Position der Mechanikteile (REVIEW) überprüfen
		Capstan motor doesn't rotate (capstan motor is defective or circuit is defective)	Check capstan motor
		Capstanmotor läuft nicht (Fehler im Capstanmotor oder im Schaltkreis)	Capstanmotor überprüfen
6	Slot-in is not performed Cassette can't be inserted	When rod (24) is mounted on the mechanical deck, the position is not correct	Check mechanical position shown in (fig. 8)
	Kassette wird nicht eingezogen. Kassette kann nicht eingelegt werden	Dreieck (24) nicht in der richtigen Stellung auf dem Laufwerk angebracht	 In (Abb. 8) gezeigte Position der Mechanikteile überprüfen
7	Capstan servo doesn't work Capstan servo is uneven	Capstan motor is defective	Check capstan motor
	Capstan-Servo funktioniert nicht Capstan-Servo ungleichmässig	Fehler im Capstanmotor	Capstanmotor überprüfen
	Tape speed is abnormal FG pulse is not output	Audio control head output is defective (circuit is defective)	Check audio control head Check control output
	Bandgeschwindigkeit ist anormal Keine FG-Pulsausgabe	Fehler am Ton-/Kontrollkopfausgang (Schaltkreisfehler)	 Ton-/Kontrollkopf überprüfen Kontrollausgang überprüfen
8	Audio output doesn't come out Audio output is small Audio output variation is large Audio output is uneven Audio distortion	Audio control head is defective	Check audio control head Check control output
	Kein Ton Ton leise Starke Tonausgabeschwankung	Fehler im Ton-/Kontrollkopf	 Ton-/Kontrollkopf überprüfen Kontrollausgang überprüfen
	unregelmässige Tonausgabe Tonverzerrung	Tape transport adjustment	 Perform tape transport adjustment again after confirming tape transport condition.
		Bandantriebseinstellung	 Bandantrieb nach Feststellung des Bandantriebszustands überprüfen
	Audio noise Others: Audio is defective	Hi-fi head (drum) is defective (circuit is defective)	Check drum. Check whether B+14V is supplied
	Rauschen Andere: fehlerhafte Tonausgabe	Fehler im Hi-fi-Kopf (Trommel) (Schaltkreisfehler)	 Trommel überprüfen. Überprüfen, ob B+14V gespeist werden.

Wird bei den oben beschriebenen Abläufen ein Fehler in der Mechanik festgestellt, muß folgendermaßen vorgegangen werden:

- Demontage, mechanische Phasenverschiebung: reparieren
- Teilefehler, Teileschaden: Teile auswechseln Sollte die Mechanik keine Fehler aufweisen, Schaltkreise überprüfen.

If the mechanism is found out to be defective according to the procedures described above, perform the following:

- Disassembly, mechanical phase mismatch: repair correctly
- Part defect, part damage : replace parts
- If the mechanisml is found not to be defective, check the circuits.

Abbreviation list:

FF	Fast Forward
FG	Frequency Generator
REV/FF	Review
REW	Rewind
SU	Supply
TU	Take-up
UN-LO	Unload





_						
C.	$\boldsymbol{\triangle}$	~	1/		е	
J	$\overline{}$	•	v	·	C	



SABA

TELEFUNKEN

THOMSON

SERVICE INFORMATION

FS Geräte mit dem Chassis ICC9

1/95

z.B. NORDMENDE

SABA

TELEFUNKEN

ST 70 VS

T7056S

S540C

Zeilenendstufen-Transistor Pos. TL 19

Bei Ausfall dieses Transistors, ohne erkannbare Ursache, kann die Diode in Pos. DL61, Typ 1N4001, den Defekt verursachen.

Diese Diode bekommt unter Last einen Übergangswiderstand, der meßtechnisch nicht feststellbar ist.

In solchen Fällen sollte beim Wechseln des Transistors TL19 die Diode DL61 gleichzeitig mit ausgetauscht werden.

Bestellnummern: Pos. DL16 1N4001

339.525.013

Pos. TL19 BUH 517

309.001.371



NO	1:1	-17	E		3
THOM	180	N TE	CHN	OLDO	ıΥ

SABA

TELEFUNKEN

THOMSON

SERVICE INFORMATION

Videorecorder Schaltnetzteil-Reparaturset (R3000)

2/95

NORDMENDE	SABA	TELEFUNKEN
V 1000 IMC	VR 6828	M9020
V 1202 SV	VR 6829	M9021
V 1303 SV	VR 6838	M9030G
V 1404 SV	VR 6839	M9040G
	VR 6848	M9050G
	VR 6849	

Bei der Reparatur des Schaltnetzteils der oben aufgeführten Geräte hat sich herausgestellt, daß es sinnvoll ist, **alle** im Reparaturset enthaltenen Bauteile **gleichzeitig** auszuwechseln.

Dieses Reparaturset wurde entwickelt, damit im Reparaturfall das Gerät schnell und sicher instand gesetzt werden kann.

Das Schaltnetzteil-Reparaturset R3000 kann über den TCE-Service bezogen werden.

Bestell-Nr. 102 889 50



S	_	rv	ic	Δ	
3	$\boldsymbol{\leftarrow}$	I V	16	E	

NORD	M	ΞN	DE
THOMBON	TRO	HNO	LOOY

SABA

TELEFUNKEN

THOMSON

SERVICE INFORMATION

Videorecorder R4000 mit Sat-Commander

5/95

NORDMENDE	TELEFUNKEN		
V 3445	M9445		
V 4445	M9470		
V 4405 Sensar			

Steuerung von Satelliten-Receivern mit den genannten Videorecordern

In der Bedienungsanleitung ist unter der Rubrik "Welchen Satelliten-Receiver haben Sie" die Programmierung des Videorecorders auf den Satelliten-Receiver nicht vollständig beschrieben.

Anhand der in der Bedienungsanleitung mitgelieferten "CODE-Tabelle" ist den einzelnen Satelliten-Receivern ein CODE (z.B. "023") zugeordnet. Sollte nach der Installation, der Satelliten-Receiver nicht ansprechen, können durch Drücken der Taste "D" Unterfunktionen (023 - "01", "02", "03" ...) angewählt werden.

Hat der Satellten-Receiver auf den Videorecorder reagiert, werden die Tasten "C" und danach "E" gedrückt, um die Programmierung zu beenden, bzw. abzuspeichern (sehen Sie dazu bitte auch in die Bedienungsanleitung des entsprechenden Gerätes).

Hinweis:

Beachten Sie bitte, daß die Videorecorder mit Sat-Commander den Satelliten-Receiver **nur** im Timer-Betrieb steuern.

Die Bedienung des Satelliten-Receivers (z.B. Programmumschaltung) erfolgt ausschließlich mit der Original-Fernbedienung des Satelliten-Receivers. Die Fernbedienung des Videorecorders ersetzt nicht die Fernbedienung des Satelliten-Receivers.

Technical Advice Januar 95 Service -

NORDMENDE THOMSON TECHNOLOGY SABA

TELEFUNKEN

THOMSON

SERVICE INFORMATION

Videorecorder R4000

4/95

TELEFUNKEN M9460, M9470

16: 9 Format Umschaltung

In der Bedienungsanleitung für die Videorecorder M9460 und M9470 ist die 16 : 9 Formatumschaltung nicht richtig beschrieben.

Um 16: 9 Sendungen aufzuzeichnen ist die Bedienung wie folgt: Den Videorecorder in Aufnahme-Pause schalten, die Taste MONO/STEREO am Recorder 3 Sekunden lang oder die Taste INDEX MA auf der Fernbedienung drei Sekunden lang zur Formatumschaltung auf 16: 9 drücken.

Das Umschalten auf das 4 : 3 Format erfolgt automatisch durch die STOP oder die OFF Funktion.



Service

NORDME	NDE
THOMSON TECH	NOLDGY

SABA

TELEFUNKEN

THOMSON

SERVICE INFORMATION

PRODUKTHAFTUNG

3/95

... bedeutet auch: Nur Original Ersatzteile verwenden!

Brancheninformationsdienste und Fachnachrichten haben in ihren letzten Ausgaben deutlich gemacht:

Produkthaftung beschränkt sich nicht nur auf den Geräte-Hersteller, sondern auch auf die ausgeführten Reparaturen, für die Sie verantwortlich sind.

- ⇒ Nur die Verwendung von Original-Ersatzteilen garantiert eine sichere Reparatur.
- ⇒ Nur Original-Ersatzteile sind geprüft und entsprechen den technischen Spezifikationen des jeweiligen Bauteiles oder der Baugruppe, und somit den Anforderungen der jeweiligen Gerätefunktion.
- ⇒ TCE-Service liefert Ihnen immer die bestellten Original-Ersatzteile.
- ➡ Mit Original-Ersatzteilen erhalten Sie die vorgeschriebene Qualität und keine Restposten oder Auslauftypen mit abweichenden technischen Daten und hohem Fehler- und Ausfallrisiko.
- ⇒ Sie erhalten die Teile schnell und zuverlässig innerhalb von **24 Stunden**.

Sie sollten auf diese Sicherheit nicht verzichten!